

FIN TECHNOLOGY

WHITEPAPER

v2.3



Obsah

Obsah.....	2
Abstrakt	3
Výzvy	8
Riešenie	9
FinStudio.....	12
Obrázky.....	13
Poplatky.....	14
Výzvy	16
Riešenie	17
Typy Poskytovateľov.....	20
Verejné & Privátne Kanály.....	21
Poplatky.....	22
Výzvy	24
Riešenie	25
Poplatky.....	28
Výzvy	30
Riešenie	31
Poplatky.....	34
Výzvy	36
Riešenie	37
Poplatky.....	39
Predaj Tokenu	40
Distribúcia FNST Tokenu.....	41
Využitie Prostriedkov.....	42
Roadmap	43
Team	44
Zrieknutie Zodpovednosti	45

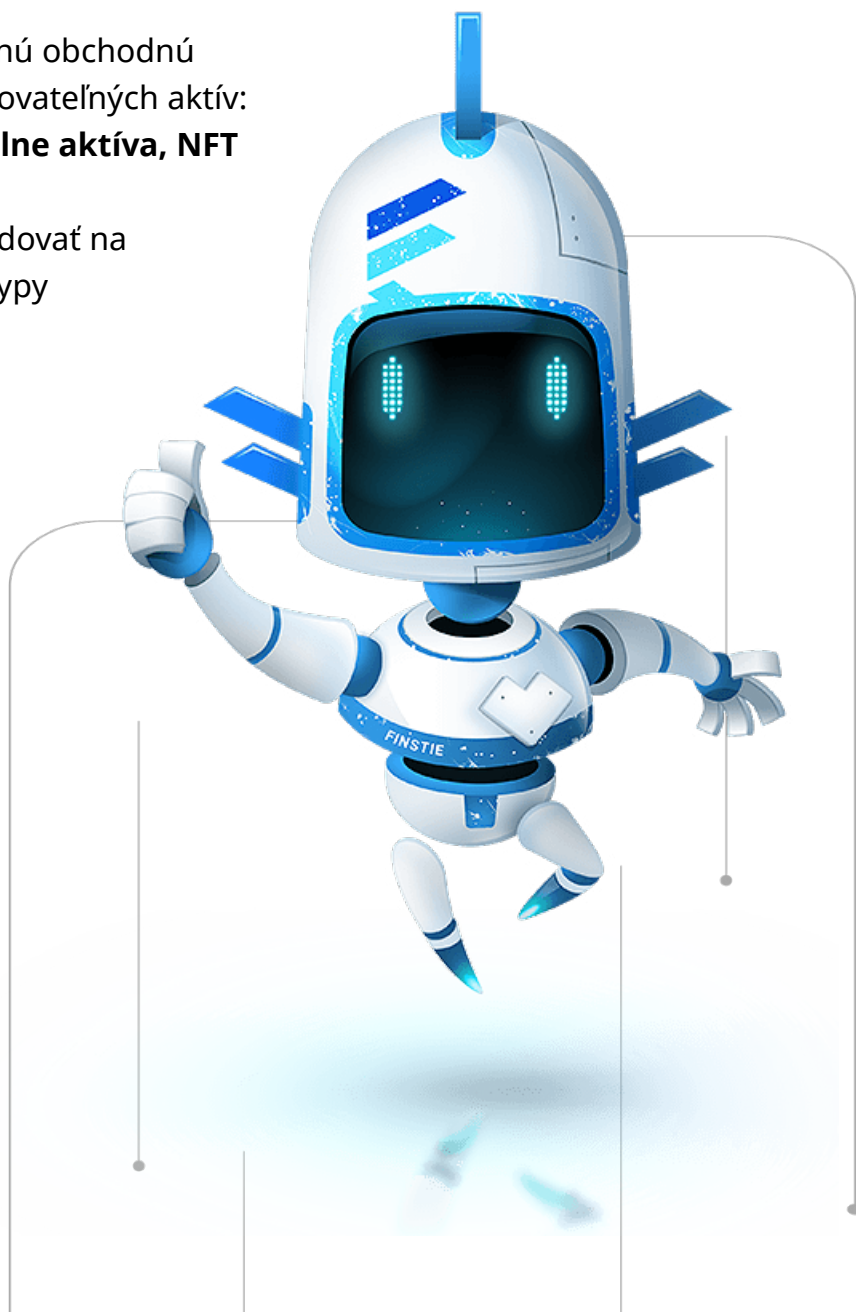
Abstrakt

Projekt Fin Systems sa vyvíja už 6 rokov. Na svojej doméne fin.technology prezentuje rad produktov a služieb. Niektoré sú dokončené a pripravené na spustenie, na niektorých stále pracujeme.

Fin Systems vyvinula veľmi flexibilnú obchodnú platformu pre všetky typy obchodovateľných aktív: **kryptomeny, forex, akcie, digitálne aktíva, NFT a komodity.**

Obchodná platforma môže obchodovať na každom trhu a podporuje všetky typy fin. nástrojov.

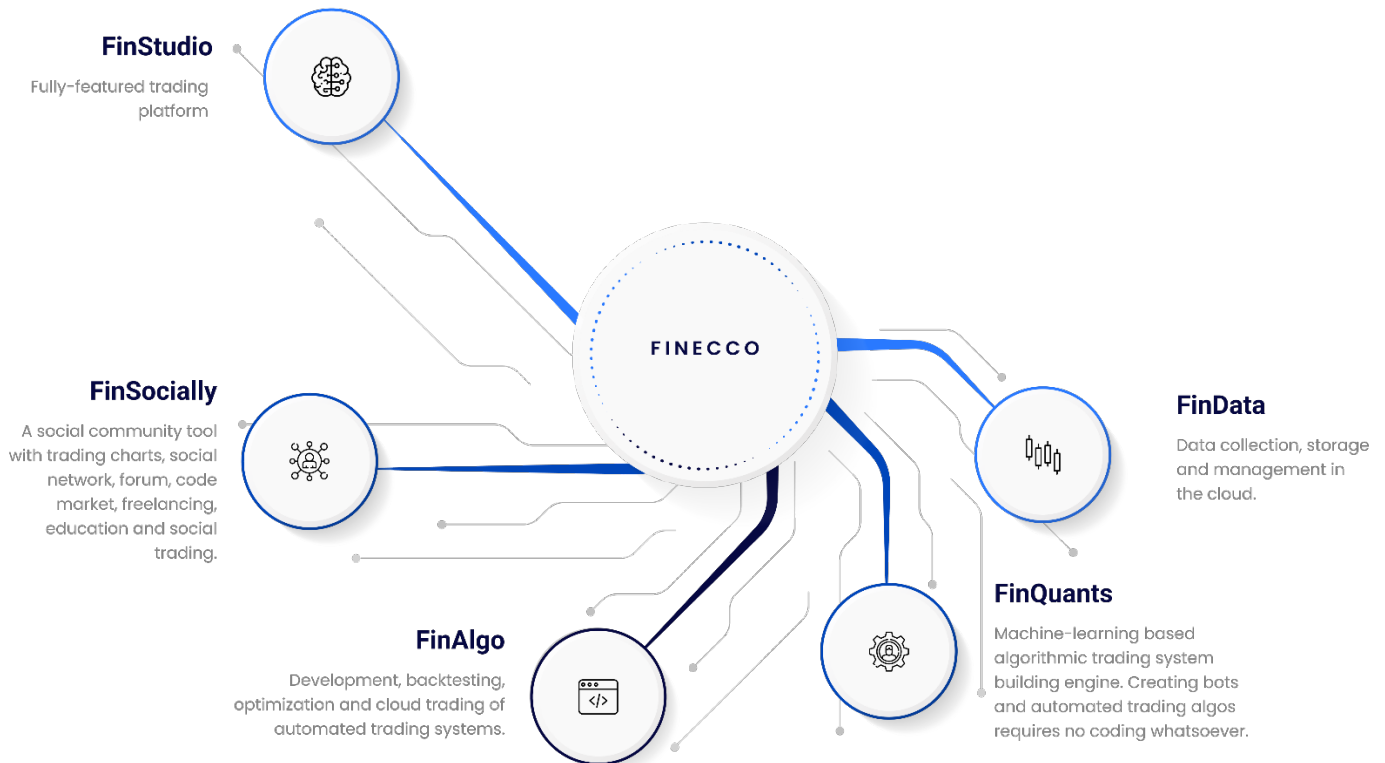
Obchodná platforma FinStudio je navrhnutá pre všetky skupiny – profesionálnych obchodníkov, avšak dostatočne jednoduchá aj pre začiatočníkov.





FIN TECHNOLOGY

FinTechnology Ltd. prezentuje svoj unikátny ekosystém, ktorý tvoria FinProdukty a FinSlužby na svojej doméne fin.technology. Každý produkt a služba je unikátna a slúži na rôzne účely v špecifických segmentoch.



FINSUITE

FinSuite, produkt od FinSystems je robustné B2B riešenie pre brokerské spoločnosti, burzy, profesionálnych obchodníkov, správcovské spoločnosti a všetky finančné inštitúcie, ktoré sa venujú obchodovaniu. Súčasťou systému je obchodná platforma, reporting engine, obchodný engine, CRM, back-office a dátová služba.

FINSOCIALLY

Ďalší produkt FinSystems, FinSocially je sociálna komunita orientovaná na obchodovanie. Poskytuje služby ako sú grafy, sociálnu sieť, fórum, plugin obchod, freelancing, vzdelávanie a sociálne obchodovanie. Obchodníci môžu vytvárať vlastné skupiny a zdieľať grafy priamo v príspevkoch. Užívatelia sa môžu stať poskytovateľmi a ponúkať svoje služby ostatným užívateľom. Skupiny je možné upgradnúť na platené členstvo a rozšíriť ich tak o dodatočnú funkcionality ako je zdieľanie

obrazovky s video a audio podporou. Poskytovatelia môžu organizovať online stretnutia, počas ktorých sa bude obchodovať naživo, alebo vzdelávať. Obchodníci si tiež môžu zakúpiť v plugin obchode naprogramované skripty a najatť programátorov, ktorí naprogramujú ich obchodné stratégie a nápady.

FINDATA

Služba FinData sa zameriava na historické dáta. Zbiera rôzne typy dát z dátové feedov, ktoré streamuje brokerská spoločnosť, alebo burza v reálnom čase. Služba plne podporuje level 2, alebo tikové dáta. Dáta sú uložené v cloude, na ktorom ich užívatelia môžu monitorovať, spravovať, analyzovať, exportovať a ďalej streamovať ďalším službám, ktoré to požadujú.

FINALGO

Ďalšia služba od FinSystems, FinAlgo sa zameriava na automatické obchodovanie. Obchodníci si môžu naprogramovať ich stratégiu v našom online editore kódu a backtestovať ju, aby zistili ako by sa správala na rôznych trhoch a historických dátach. Výsledky obchodnej stratégie môžeme analyzovať rôznymi spôsobmi a takisto vieme využiť machine learning na optimalizáciu výsledkov stratégií. Stratégie sa dajú obchodovať automaticky 24/7 na cloude bez akéhokoľvek narušenia.

FINQUANTS

FinQuants je FinSlužba, ktorá aplikuje umelú inteligenciu a machine learning na finančné trhy v obchodovaní. Využíva machine learning na vytváranie ziskových obchodných stratégií. Na vytvorenie plne funkčnej automatickej obchodnej algo stratégie nie je potrebné mať žiadne zručnosti, ani skúsenosti s programovaním. Kvalitu stratégie môžeme analyzovať pomocou korelácií, Monte Carlo, VaR a ďalších. Machine learning sa dá tiež využiť na vytvorenie najlepšieho, optimálneho portfólia z vygenerovaných stratégií.



FIN STUDIO

Výzvy

- 72% brokerov na retailovom FX trhu používa jednu platformu od jedného poskytovateľa, ktorá je dominantná na trhu 15 rokov
- Mnoho obchodných platforiem využíva zastaralé technológie, ktoré sú ďaleko pozadu za dnešnými štandardmi
- Na trhu sú len dvaja hlavní poskytovatelia obchodnej platformy a kompletného riešenia pre brokerov na FX trhu - jedinečná príležitosť
- Nedostatok kvalitných alternatív
- Viac než 800 kryptobúrz používa skoro rovnaké užívateľské rozhranie, nič inovatívne
- Kryptoburzy a inštitúcie už prekonal štádium kedy boli kryptomeny novinkou. Odvtedy už prešiel nejaký čas a vyrástla nová generácia obchodníkov, ktorí hľadajú efektívnejšie a profesionálne nástroje na obchodovanie
- Mnoho technológií, ktoré sú štandardom na tradičných finančných trhoch sa krypto komunitě predstavujú ako nové
- Krypto komunita má prístup iba k malej časti nástrojov a software, ktorý je dostupný obchodníkom na tradičných finančných trhoch
- Krypto burzy nie sú zvyknuté spolupracovať s poskytovateľmi technológií a obchodných platforiem
- Brokerské spoločnosti a burzy sa potrebujú sústrediť na poskytovanie kvalitného obchodovania - vyvíjať ich vlastnú obchodnú platformu, tak aby spĺňala moderné štandardy je často zložitejšie ako prevádzkovanie vlastných služieb
- Mnoho brokerov a búrz poskytujú iba webové a mobilné verzie obchodných platforiem
- Webové a mobilné obchodné platformy sú vhodné iba na základné činnosti
- Obchodné platformy, ktoré ponúka väčšina kryptomenových búrz poskytujú veľmi málo funkcionality
- Väčšina dominantných obchodných platforiem, ktoré fungujú na tradičných finančných trhoch nie sú pripravené plne podporovať krypto

Riešenie

FinStudio je časťou FinSuite, ktorá ponúka kompletne B2B riešenie pre finančné inštitúcie, ktoré klientom poskytujú služby v oblasti obchodovania. Je tiež dostupné ako nezávislá služba a čiastočne tiež ako B2C riešenie pre krypto obchodníkov.

CRM

Customer relationship management solution to manage leads, convert them to the clients, create clients accounts, setup affiliates & partners with multi-tier commission sharing groups.

FinStudio

Trading platform for desktop, web, mobile

Backoffice

Management of settings, add liquidity providers, create feeds, manage instruments, payout and client groups.

Data

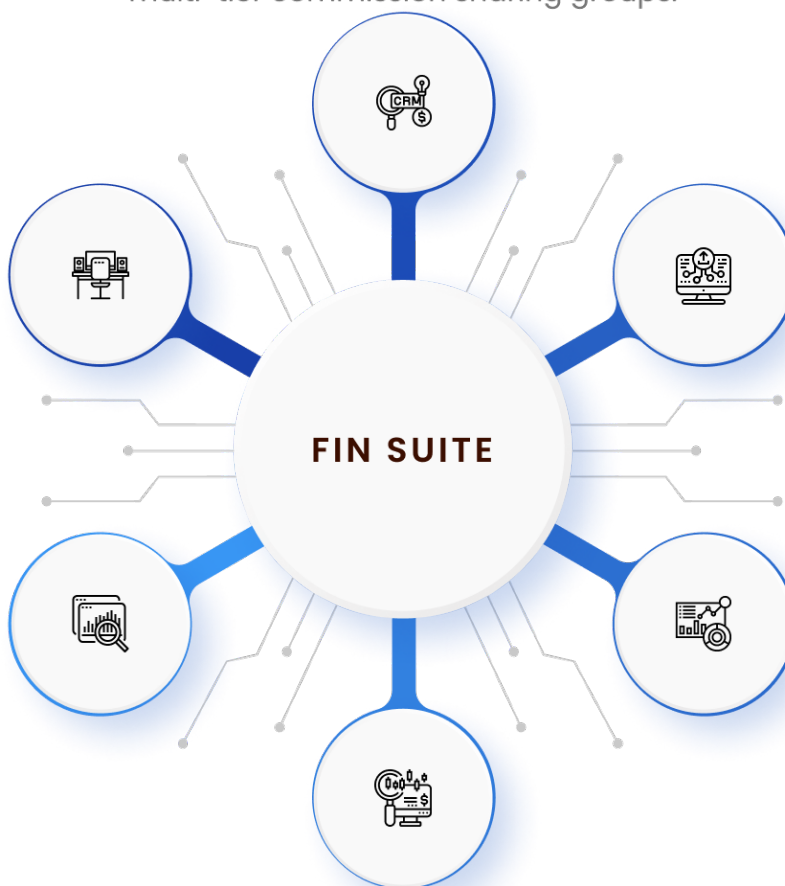
Storage of historical data on cloud, historical data management, import & export, data editing and displaying, feeding historical and realtime data via own API

Reporting Engine

Create internal reports and reports for clients

Trading Engine Server

Order Management System to receive and execute orders in liquidity providers, Aggregation Engine and Matching Engine.



FINSTUDIO

FinStudio je flexibilná obchodná platforma pre všetky typy obchodovateľných aktív - kryptomeny, forex, akcie, digitálne aktíva, NFT a komodity. Ponúka mnoho funkcií a je vhodná pre začiatočníkov, ale tiež profesionálnych obchodníkov. Obchodná platforma má viac než 40 modulov a pokrýva rôzne potreby obchodníkov a všetky aspekty obchodovacieho cyklu.

Obchodníci môžu skenovať a monitorovať trhy, využívať pokročilé grafy s viac než 100 nástrojmi technickej analýzy, programovať v našom vlastnom programovacom jazyku FinScript a analyzovať výkonnosť portfólia. Platforma podporuje vytváranie automatických obchodných stratégií bez znalostí programovania pomocou machine learning metód. Obchodníci môžu backtestovať, vytvárať portfóliá a obchodovať automaticky.

BACKOFFICE

Backoffice je back-office služba na administráciu obchodnej platformy a konfiguráciu likvidity, feedov, nástrojov a platobných skupín. Firmy môžu pridať pripojenia na rôznych poskytovateľov likvidity a vytvoriť vlastné feedy. Backoffice plne podporuje pridávanie rozličných finančných nástrojov, vytváranie typov a skupín nástrojov. Je tiež možné vytvárať špecifikácie jednotlivých nástrojov a konfigurovať parametre pre obchodovanie ako je napríklad margin. Backoffice tiež podporuje konfiguráciu platobných skupín pre partnerov, aby mohli nastaviť poplatky a spready.

CRM

CRM je kompletné riešenie na správu klientov. Podporuje administráciu od úplného začiatku odkedy užívateľ vstupuje do systému a stane sa potenciálnym klientom. Keď sa otvorí skutočný účet, konvertuje sa na skutočného klienta. Systém zaznamenáva všetku komunikáciu medzi zamestnancami a klientmi, ukladá prijaté žiadosti a dokumenty. CRM je možné integrovať do ľubovoľného KYC/AML riešenia, pre súlad s reguláciou. Spoločnosti môžu využiť výhody automatizácie workflow, je jednoduché nakonfigurovať automatické emailové odpovede a vlastné postupy.

DATA

FinData je profesionálna služba na zber historických dát pre brokerov, burzy, fondy a obchodníkov. Služba umožňuje spoločnostiam pridať pripojenie, nakonfigurovať feed, nástroje a vybrať aké dáta by sa mali ukladať. Užívatelia môžu spravovať dáta

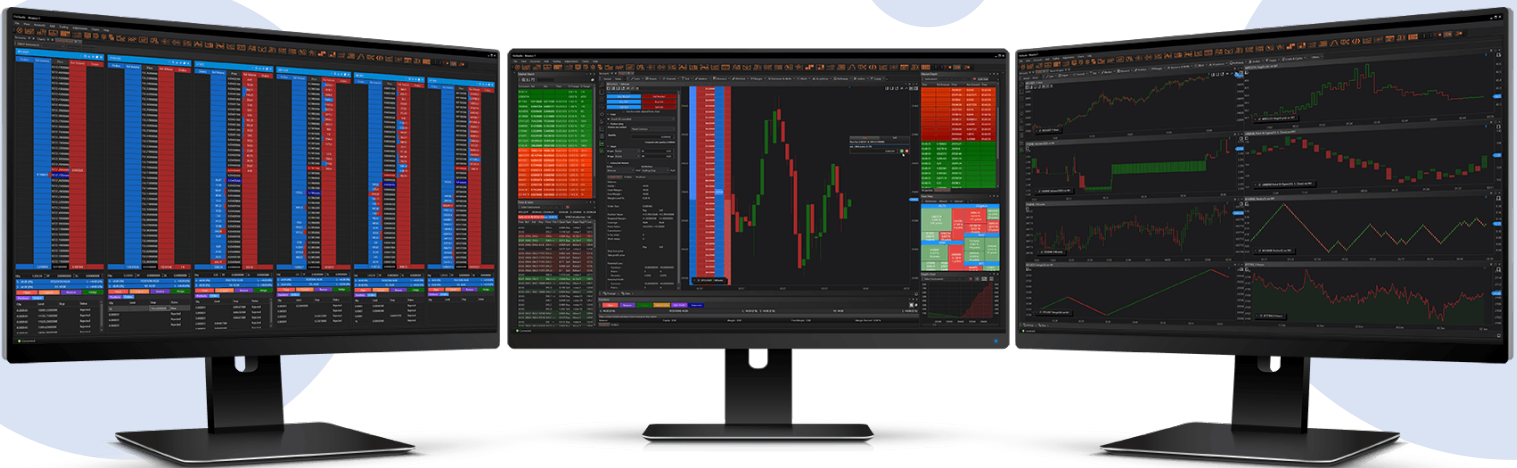
cez webové rozhranie. Dáta sa dajú importovať, editovať, exportovať a filtrovať ako je potrebné. Taktiež zahŕňa štatistický modul na meranie dátových tokov a ich distribúciu. Služba umožňuje distribúciu historických a aktuálnych dát cez vlastnú API do požadovaného cieľa.

REPORTING ENGINE

Reporting engine spravuje rôzne typy reportov. Môžu to byť interné reporty firmy, alebo reporty klientov. Systém vie vytvoriť obchodné výpisy, štatistické reporty o obchodnej výkonnosti, reporty o objeme a poplatkoch, margin call reporty, výkazy o účtoch a partneroch atď.

TRADING ENGINE

Trading engine je kompletne riešenie obchodovania vrátane všetkých dôležitých komponentov. Kľúčové časti sú - Order Management System, Aggregation Engine, Order Book a Matching Engine. Objednávka sa zaradí do systému na správu objednávok, následne putuje do Pre-Trade Risk Management Engine. Až prejde cez všetky filtre rizika, systém vytvorí objednávku a odošle ju do Order Routra. Matching Engine ďalej spáruje objednávku s dostupnou likviditou v Order Book. Likviditu v Order Book vytvára Aggregation engine, ktorý agreguje likviditu od rôznych poskytovateľov.



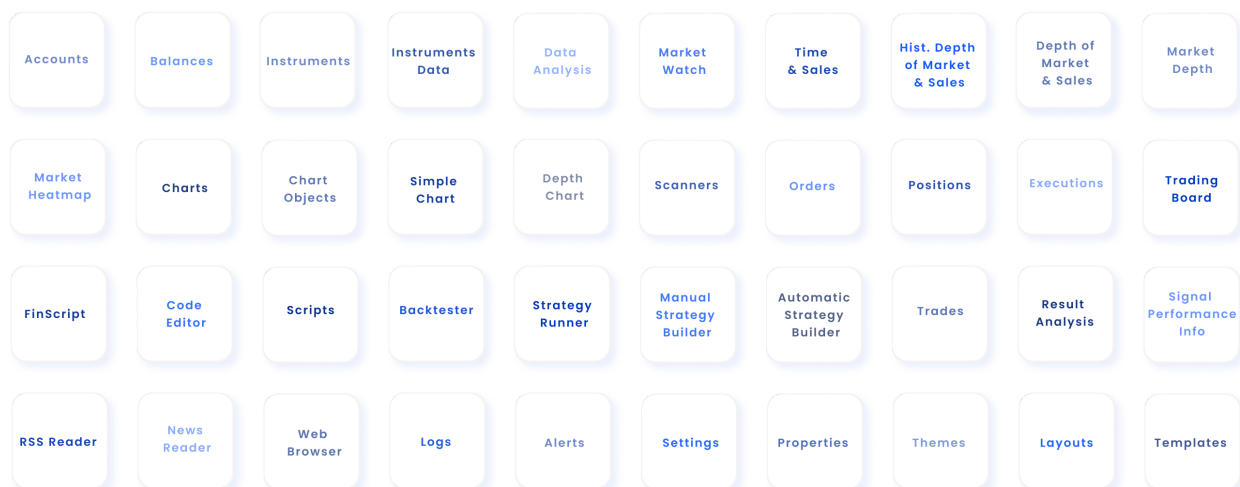
FinStudio

Je inovatívna obchodná platforma s pokročilou funkcionalitou pre všetky typy obchodníkov. Platforma podporuje rôzne trhy a finančné nástroje čo z nej robí ideálnu voľbu pre brokerov, fondy, alebo burzu. Platforma je tiež dostupná ako B2C riešenie pre krypto obchodníkov.

Hlavné funkcie obchodnej platformy FinStudio môžeme zoskupiť do niekoľkých skupín:

- Správa Účtov a Pripojení
- Analýza a Správa Dát
- Cenový Monitoring
- Grafy
- Obchodovanie
- Skenery
- Bildery
- Algoritmické Obchodovanie
- FinScript
- Analýza Obchodovania
- Médiá
- Logy

Každá kategória obsahuje moduly – FinStudio ponúka viac než 40 modulov s pokročilou funkcionalitou.



V tomto dokumente nie je kvôli rozsahu možné popísať funkcionalitu každého modulu, očakávame, že dokumentácia bude mať cez 400 - 500 strán. Všetky moduly sú už vyvinuté, FinStudio bude onedlho uvedené na trh. FinSystems pracuje na dokumentácii pre funkcionalitu, ktorej vývoj trval 6 rokov; postupne budeme dopĺňať našu stránku. Užívatelia si môžu pozrieť videá a obrázky platformy na našej stránke v sekcii Showroom. Ďalšie informácie sú dostupné vo FinStudio prezentácii.

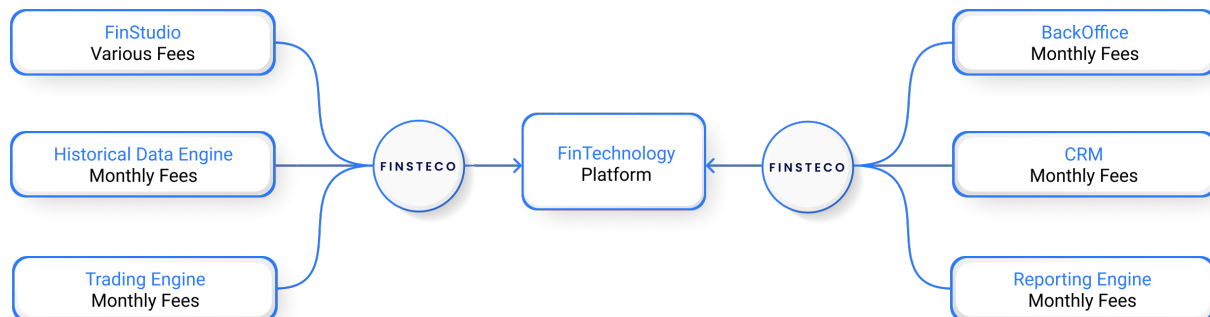
Obrázky



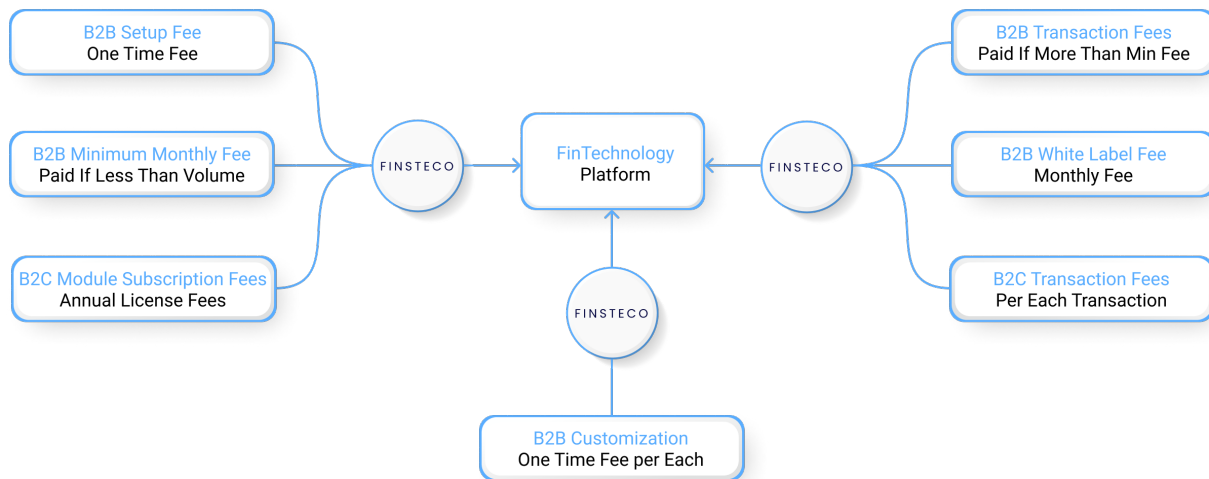
The screenshot shows a comprehensive trading interface with several panels:

- Top Row:** Multiple order books for different instruments. Each panel shows 'Market BUY' and 'Market SELL' orders with prices like 0.8359, 0.8360, 1.1406, 1.1406, 1.8920, 1.8922, 82.626, 82.632, 156.34, and 156.35.
- Middle Row:** More order books with prices such as 1.5817, 1.5818, 77.859, 77.868, 1.2519, 1.2519, 0.9142, 0.9142, 114.58, and 114.58.
- Bottom Left:** A detailed order book for EUR/JPY, showing 'Orders', 'Bid Volume', 'Price', 'Ask Volume', and 'Orders' columns. Prices range from 130.72 to 130.69.
- Bottom Right:** A 'Positions' table with columns for 'Qty', 'Limit', 'Stop', and 'Status'. It shows working and filled positions for various lot sizes.

Poplatky



- FinStudio bude fungovať na doméne fin.studio
- Vo vývoji viac než 5 rokov
- FinStudio má viac než 3 miliónov riadkov kódu
- Na platforme zatiaľ pracovalo viac než 60 ľudí
- Pri programovaní sa snažíme zachovať najvyššie štandardy, náš kód má AAA kvalitu
- Naše technológie sú udržateľné a škálovateľné
- FinStudio je skoro dokončené!



Viac informácií o poplatkoch sa nachádza v našom dokumente Tokenomika.



FIN SOCIALLY

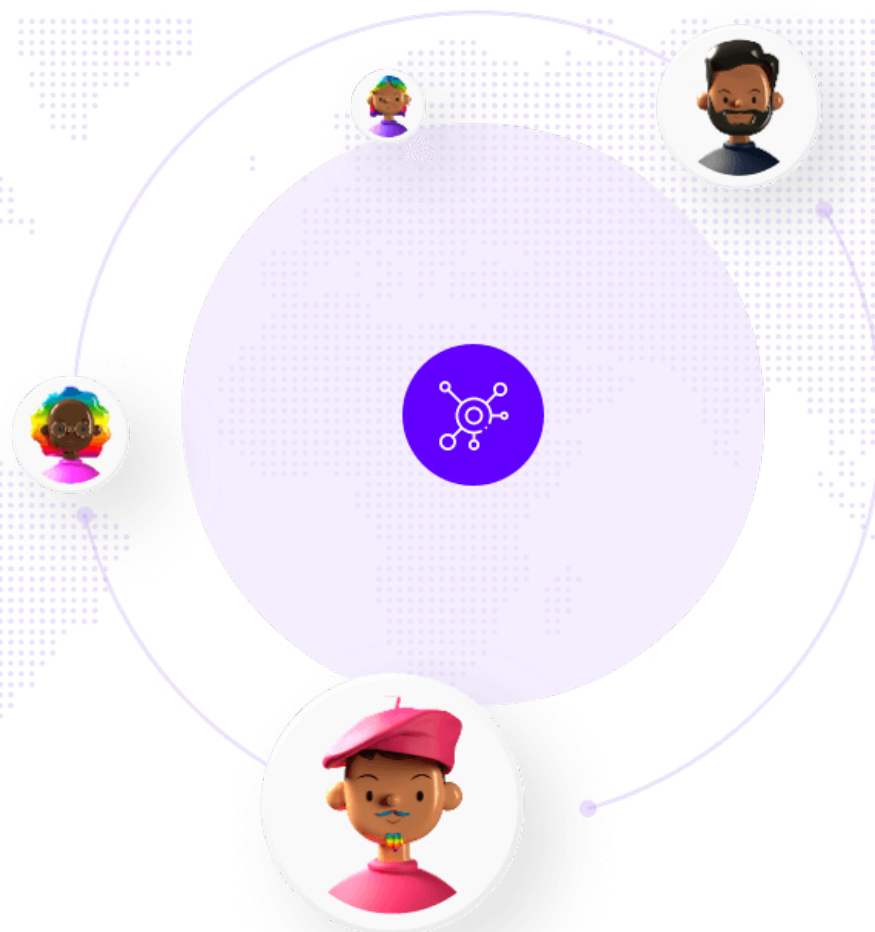
Výzvy

- Koncept sociálnych sietí sa za posledných 10 rokov veľmi nezmenil - stále je to hlavne o správach a odpovediach
- Príliš veľa obchodníckych komunít sa zoskupuje na tradičných sociálnych sieťach (Facebook, Twitter, Reddit) a fórach
- Tradičné sociálne siete nie sú vhodné pre obchodnícku komunitu - chýba podpora grafov či obsahu o obchodovaní
- Žiadna obchodnícka sociálna komunitná platforma nepokrýva všetky finančné trhy podľa tried aktív
- Žiadna sociálna platforma, ktorá by zlučovala sociálny networking, obchodovanie a komerčný aspekt
- Sociálne siete sa stále považujú hlavne za nástroj na zdieľanie a komercializáciu povoľujú iba firmám
- Neexistuje sociálna platforma, ktorá by zlučovala sociálnu sieť a komerčný koncept, ktorá by poskytovala užívateľom nástroje na komunikáciu, kolaboráciu, ale taktiež poskytovateľom také služby, aby nemuseli investovať do infraštruktúry
- Koncept sociálnych sietí v obchodovaní sa zvyčajne spája s kopírovaním obchodov, zatiaľ neexistuje koncept sociálnej siete, ktorá by umožnila výmenu služieb medzi užívateľmi
- Prevažná väčšina webových služieb zameraných na obchodovanie stále využíva grafy z jedného zdroja - Tradingview

Riešenie

FinSocially je nové riešenie pre komunitu zameranú na obchodovanie, ktoré pristupuje ku konceptu sociálnych médií odlišným spôsobom. Užívatelia sa môžu zúčastniť diskusií a využiť rôzne služby, avšak tiež speňažiť ich nápady a vedomosti. Jednotlivé služby sú vzájomne prepojené a spolu tvoria jedinečný komunitný systém aký tu ešte nebol.

Užívatelia môžu využiť všetky služby, ktoré FinSocially ponúka avšak môžu sa tiež stať poskytovateľmi služieb. Aby sa mohli stať poskytovateľmi, užívatelia sa musia zaregistrovať a FinSystems musí schváliť ich žiadosť. Až sa obchodníci stanú poskytovateľmi, dostanú súbor nástrojov, ktoré im umožnia benefitovať z ich statusu poskytovateľov.



CHARTING



Super-rýchle online grafy na obchodovanie, ktoré využívajú WebAssembly umožňujú spustiť C++ renderovací engine v prehliadači. Namiesto používania grafov od Tradingview, FinSystems pracuje na vlastnej implementácii, ktorá bude rýchlejšia, bude mať viac funkcií a aj niekoľko nových ako je kolaborácia a zdieľanie grafov v reálnom čase. Grafy budú integrované do celého riešenia.

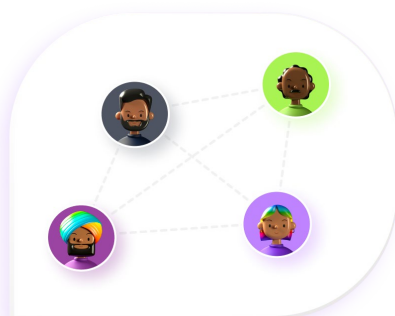
CODE MARKET

Trh pre užívateľov na ktorom môžu predávať a kupovať si pluginy pre FinStudio a FinScript. To môžu byť napríklad indikátory, automatické obchodné stratégie, money manažment metóde, entry a exit stratégie a dodatočné moduly.

Code Market bude podporovať aj ostatné programovacie jazyky a iný software na obchodovanie. Toto umožní vývojárom a poskytovateľom pridať kód, ktorý už vyvinuli pre iné platformy čo rozšíri ich možnosť si zvýšiť príjem na FinSocially platforme.



SOCIAL NETWORK

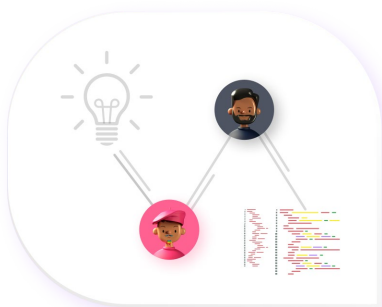


Sociálna sieť zameraná na obchodovanie s väčšou funkcionalitou ako tradičné sociálne siete. Umožňuje vytvorenie vlastnej komunity v inej komunite a privátne relácie s podporou zdieľania grafov a audiom/videom.

Sociálna sieť má podobné funkcie ako napr. Facebook, užívatelia môžu zdieľať príspevky a rôzne informácie. Užívateľia môžu pridávať priateľov, reagovať a vytvárať skupiny. Diskusie sú väčšinou orientované na

obchodovanie a umožňujú zdieľanie názorov na obchodovanie, grafy a odporúčenia.

FREELANCING



Miesto, na ktorom sa dajú prenajať programátori a tiež ponúknuť znalosti programovania iným. Členovia si môžu najať programátorov, ktorí zmenia ich nápady na realitu a použiteľný kód. Naším zámerom je vytvoriť databázu programátorov a trh práce. Obchodníci môžu zadať požiadavku na prácu a programátori sa môžu prihlásiť. Obchodník si vyberie toho, ktorý má najlepšie hodnotenia v profile. FinSystems poskytne systém, ktorý ochráni oboch - aj programátorov aj zadávateľov. Predtým než sa práca začne, tokeny sa uložia v úschove a uvoľnia sa až keď programátor odprezentuje plne funkčnú verziu.

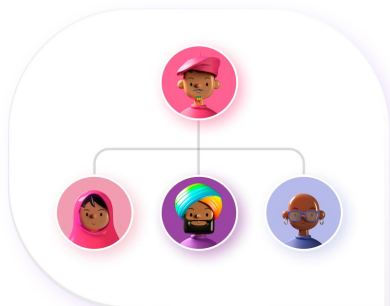
COURSES AND EDUCATION

Vyučujúci môže poskytovať obchodníkom a užívateľom rôzne typy služieb v oblasti vzdelávania. Vzdelávanie sa bude orientovať prevažne na oblasť obchodovania avšak vyučujúci majú možnosť orientovať sa aj na iné oblasti. Môžu to byť témy ako finančné nástroje, alebo nové typy digitálnych nástrojov, programovanie či vývoj finančných modelov. FinSocially sa však bude primárne zameriavať na vzdelávanie v oblasti financií.



Vzdelávanie môže byť vo forme kurzov, alebo súkromných školení, odpovedí a otázok, obchodovania naživo cez stream a interaktívnych stretnutí. Systém na správu vzdelávania tiež obsahuje plnohodnotný Course Builder, ktorý umožní vyučujúcemu vytvárať obsah, stretnutia naživo, materiály na čítanie, testy a kvízy s vyhodnocovaním, certifikátmi atď. Vyučujúci tiež môže vytvoriť osobitné predmety s osnovami, nastaviť ceny a poskytnúť kurz všetkým užívateľom.

SOCIAL TRADING



Obchodníci môžu zdieľať svoje obchodovanie a užívatelia zas automaticky kopírovať obchody na ich účet, alebo peňaženku. Obchodníci, ktorí chcú chcieť, aby ich obchody mohli kopírovať ostatní užívatelia budú musieť prejsť prísny overovaním, aby sme do systému nepúšťali zlých obchodníkov a podvodníkov.

Typy Poskytovateľov

POSKYTOVATELIA SKUPÍN

Užívatelia môžu vytvoriť rôzne typy privátnych či verejných platených skupín pre obchodníkov, užívateľov, učiteľov, alebo hocikoho na platforme. Privátne skupiny sa poskytujú na báze predplatného a poplatok za využívanie týchto služieb závisí od veľkosti a služieb, ktoré skupina poskytuje. Pre každú skupinu vieme nakonfigurovať aké služby môžu členovia využívať a stanoviť výšku predplatného.

DEVELOPERI

Poskytovateľmi sú programátori a developerské firmy, ktoré vyvíjajú pluginy a skripty pre obchodné platformy. Platforma poskytuje prístup na trh, kde poskytovatelia môžu vytvorený software predávať ostatným užívateľom v našom systéme.

FREELANCERI

Užívatelia si tiež prostredníctvom platformy môžu najať niekoho na nejakú prácu, alebo konkrétnu úlohu. Freelancer si vytvorí profil a doplní ho o svoje skúsenosti a typ práce akú preferuje. Freelancer sa môže prihlásiť na konkrétne práce, ktoré zadávajú ostatní užívatelia. Kompenzácia je formou hodinovej, alebo fixnej sadzby a užívateľ dostáva ohodnotenie za kvalitu odvedenej práce.

POSKYTOVATELIA KURZOV

Autori môžu vytvoriť kurzy s niekoľkými predmetmi a interaktívnym obsahom, alebo iba obyčajné video kurzy. Tieto kurzy potom môžu predávať ďalším užívateľom.

EDUKÁTORI

V svete obchodovania sú milióny začiatočníkov a ako vieme zo štatistík, väčšina z nich zlyhá. Tí, ktorí sa rozhodnú ostať na trhu siahajú po vzdelávaní. Je mnoho poskytovateľov vzdelávania, ktorým chýbajú správne nástroje. Systém na správu vzdelávania poskytuje edukátorom nástroje na vytvorenie a prevádzku ich služieb. Vyučujúci môžu vytvoriť online stretnutia, triedy, skupiny či streamingové relácie a účtovať za služby poplatky. Edukátor môže obchodovať napr. 4 hodiny denne a mať skupinu sto predplatiteľov, ktorých učí obchodovať.

POSKYTOVATELIA SIGNÁLOV

Obchodníci môžu predávať signály z ich obchodných stratégií a poskytnúť kopírovanie obchodov. Poskytovatelia si môžu účtovať rôzne poplatky ako je napr. mesačné predplatné či poplatok za každú vykonanú transakciu.

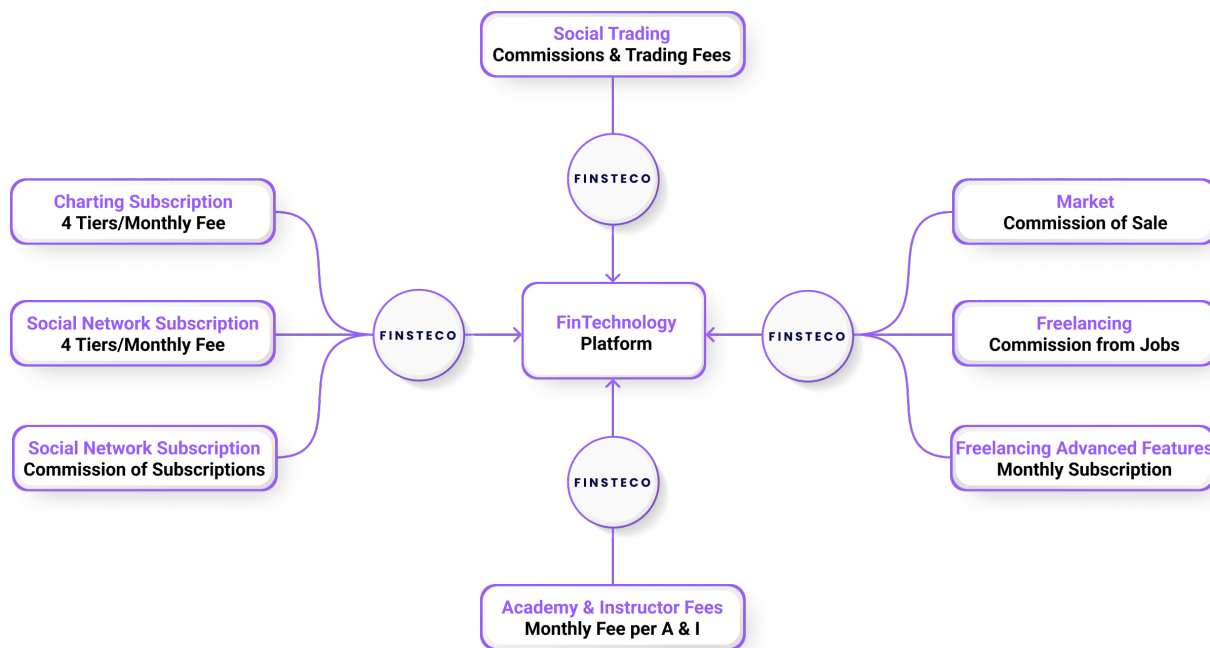
Verejné & Privátne Kanály

FinSocially bude poskytovať verejné a privátne kanály. Verejné kanály a skupiny sú dostupné pre všetkých členov s predplatným. Verejné kanály a príspevky z týchto kanálov sa ukážu vo feede a pri vyhľadávaní.

Privátny kanál môže vytvoriť každý užívateľ. Privátne kanály sú založené na pozvánke a jej schválení a príspevky sú viditeľné iba pre členov danej skupiny. Zakladateľ skupiny určí presne kritéria pre vstup do privátnej skupiny. Požiadavky sa môžu zakladať na členských poplatkoch, alebo osobnej referencii.

Privátne kanály poskytujú viac funkcií než verejné kanály. Privátne kanály sa môžu využívať na rôzne účely ako je obchodovanie naživo, webináre, školenia, vzdelávanie, obchodnícke školy, obchodovanie v skupine s priateľmi, zdieľanie obchodov, prezentáciu a iné. Na vytvorenie privátneho kanála sa musí užívateľ najprv zaregistrovať ako poskytovateľ a prejsť schvaľovacím procesom. Nakoľko môžu poskytovatelia poskytovať prostredníctvom FinSocially služby a prijímať platby, musíme mať o nich základné informácie.

Poplatky



Viac informácií o poplatkoch sa nachádza v našom dokumente Tokenomika.

Služba bude fungovať na doméne finsocially.com



FIN ALGO

Výzvy

- Webové a mobilné obchodné platformy nemajú schopnosť backtestovať a optimalizovať obchodnú stratégiu
- Backtesting a optimalizácia výkonnosti na desktopových obchodných platformách je obmedzené konfiguráciou hardware
- Automatické obchodovanie 24/7 prináša mnoho nepredvídateľných problémov
- Spúšťanie algo stratégií na desktope nesie mnoho rizík ako napr. že stratégia správne nevykonáva obchody kvôli mnohým príčinám ako sú problémy s internetovým pripojením, či počítačom
- VPS služby, ktoré sa využívajú pri algo obchodovaní sú od tretích strán a požadujú veľa administrácie podobne ako počítač
- Desktop/VPS riešenia požadujú dodatočný software na ovládanie vzdialenej plochy, dohľad nad bezpečnosťou
- Editory kódu na iných obchodných platformách podporujú iba jeden programovací jazyk
- Nie každý obchodník ovláda programovanie. Nie všetky obchodné platformy ponúkajú vytváranie stratégií bez znalosti programovania
- Machine learning metódy využíva v praxi stále málo obchodných platforiem

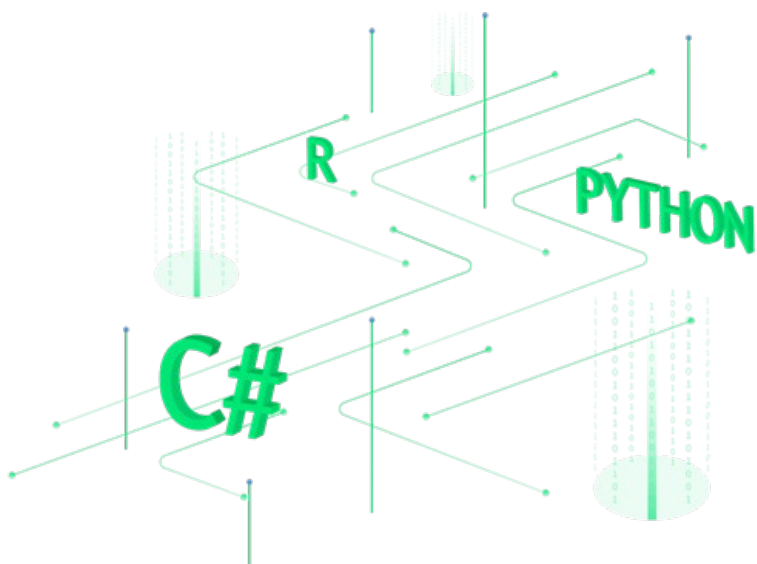
Riešenie



FinAlgo funkcie umožňujú obchodníkom programovať, vyvíjať, vyhodnocovať, optimalizovať a obchodovať automatické algoritmické obchodné stratégie na cloude. FinAlgo je prepojené s FinStudiom takže si vie načítať a obsah z obchodnej platformy, ale tiež obsah uložiť tak, že sú obidve prostredia synchronizované.

FinAlgo umožňuje backtesting a vyhodnotenie výsledkov obchodovania. Predtým než obchodník zaradí obchodnú stratégiu do portfólia ju môže otestovať na historických dátach, aby zistil aké výsledky by dosahovala za minulé obdobie.

Základná forma predplatného umožňuje obchodníkom backtestovať až 10 stratégií mesačne na limitovanom množstve dát zadarmo. Užívatelia s predplatným môžu backtestovať portfólio zložené z viac než 100 nástrojov, na viacerých intervaloch a obchodných stratégiách. Testovanie vyžaduje veľké množstvo výpočtovej kapacity a to hlavne výkon procesora a RAM. FinAlgo ponúka rôzne možnosti pre individuálnych, ale aj inštitucionálnych investorov. Cloud je škálovateľný, užívatelia si môžu zakúpiť dodatočný výkon a zrýchliť testovanie či optimalizáciu.



EDITOR KÓDU

FinEditor je online platforma na editovanie kódu založená na Microsoft Visual Code. Užívatelia si môžu naprogramovať technické indikátory, algoritmické obchodné stratégie, money manažment metódy a skripty priamo v prehliadači. Taktiež môžu skompilovať kód a uložiť ho na cloude, ktorý sa synchronizuje s našou desktopovou verzou. Stratégie sú naprogramované v jazyku našej platformy FinScript založenom na C#. Okrem FinScriptu FinStudio integruje podporu aj pre iné programovacie jazyky ako napr. Python, R, JS, Rust a Go.

MANUÁLNY BUILDER STRATÉGIÍ

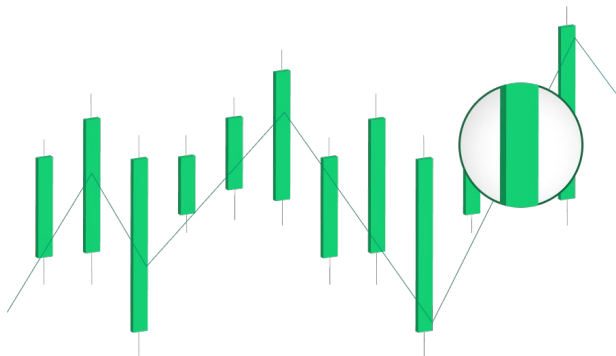
Manuálny builder stratégií umožňuje vytváranie algoritmických obchodných stratégií bez znalosti programovania. Funguje odlišne než náš Automatický Builder Stratégií. Užívatelia nepotrebujú vedieť programovať, no pri manuálnom builderi stále musia vytvoriť stratégiu sami. Na vytvorenie stratégie musia užívatelia nakonfigurovať pravidlá a podmienky na nákup a predaj na trhu.

Tento nástroj poskytuje užívateľom grafické rozhranie na vytvorenie stratégie bez programovania. Výsledkom je hotová obchodná stratégia v podobe automaticky vygenerovaného zdrojového kódu, ktorý môžeme backtestovať, optimalizovať a obchodovať.



BACKTESTER

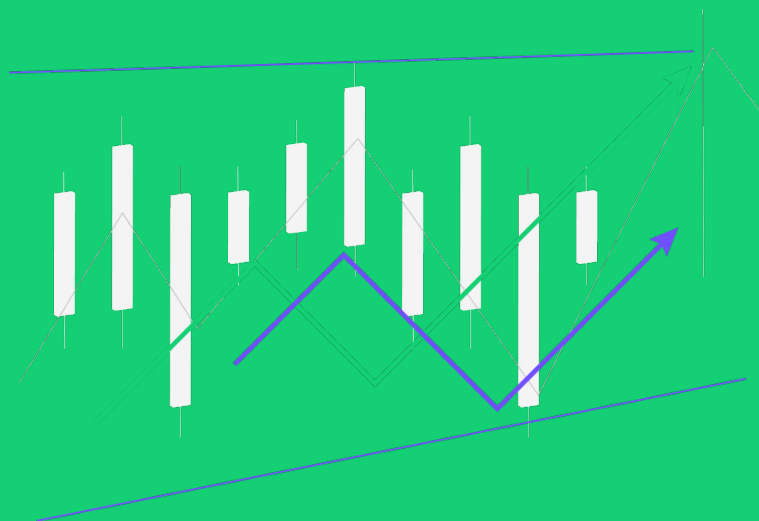
Backtester dovoľuje obchodníkom backtestovať obchodné stratégie na historických dátach a zistiť aké výsledky by stratégia dosahovala počas istého obdobia. Cloudové riešenie umožňuje nekonečné možnosti škálovania. Backtesting a optimalizácia sú operácie náročné na čas a hardware, obchodníci teda môžu preferovať využívať FinAlgo tester namiesto desktopovej verzie vo FinStudiu. Cloudová verzia umožňuje prenajať viacero serverov a zrýchliť v podstate všetky operácie. To umožňuje efektívnejšiu prácu s dátami, k pozitívnym výsledkom sa vieme dopracovať rýchlejšie.



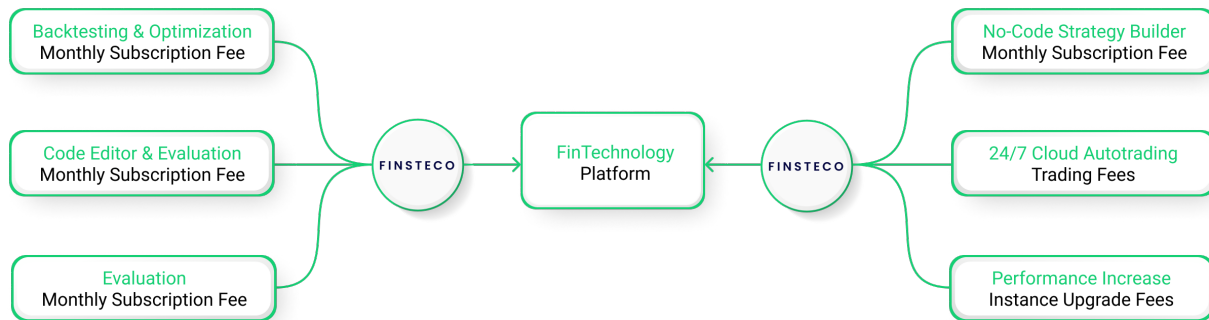
ANALÝZA VÝSLEDKOV

FinAlgo obsahuje modul na detailnú analýzu výsledkov backtestu, optimalizácie a obchodovania. Je to práve tá časť aplikácie, ktorú budú obchodníci využívať najčastejšie nakoľko potrebujeme poznať výsledky. Na ich základe sa obchodník rozhoduje o ďalšom postupe.

Platforma poskytuje analýzu zisku, rizika a drawdownov, poplatkov a objemov, štatistické informácie o objednávkach a uskutočnených obchodoch, štatistické benchmarky a metriku, štatistiku jednotlivých períód a času.



Poplatky



Viac informácií o poplatkoch sa nachádza v našom dokumente Tokenomika.

Služba bude fungovať na doméne finalgo.trading

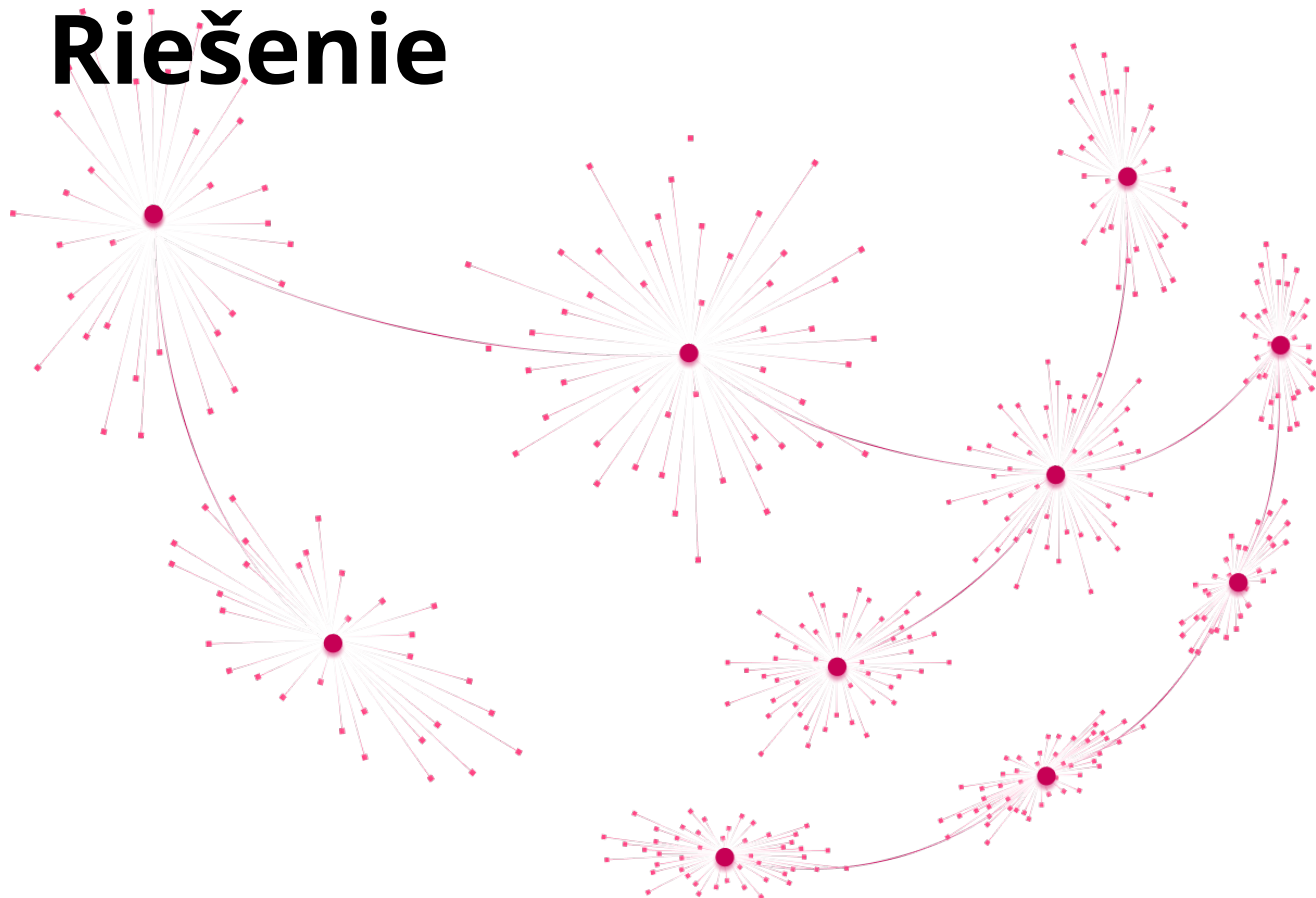


FIN QUANT

Výzvy

- Obchodníci musia vytvárať obchodnú stratégiu sami
- Zatiaľ neexistuje verejné cloudové riešenie, ktoré by vedelo vytvoriť stratégiu bez programovania, alebo navrhovania podmienok stratégie
- Autonómne riešenia, ktoré využívajú machine learning a umelú inteligenciu na vytváranie stratégií a optimalizáciu portfólia boli donedávna dostupné iba pre tie najväčšie finančné inštitúcie ako sú banky a fondy
- Potreba hľadať a využívať služby finančných poradcov
- Prenechať svoje portfólio v rukách niekoho iného. Legitímne, regulované inštitúcie niekedy nevykrývajú ani náklady na infláciu, časté poklesy výkonnosti sa ťahajú roky
- Neexistuje vhodné a jednoduché riešenie, ktoré by nahradilo tradičné spôsoby akými ľudia investujú a spravujú vlastné financie
- Chýbajú riešenia, ktoré by umožnili automaticky vytvoriť optimálne obchodné portfólio
- Webové, mobilné a desktopové platformy nie sú vhodné pre ich dizajn, stratégie, ktoré využívajú machine learning vyžadujú škálovateľný a vysoko výkonný hardware
- Obchodníci miešajú rôzne obchodné stratégie bez hĺbkovej analýzy
- Portfólia nie sú navrhnuté tak, aby dosahovali ich maximálny potenciál a zisk

Riešenie



FinQuants má schopnosť automaticky generovať profitabilné algoritmicke stratégie pomocou machine learningu. Na využitie týchto schopností nie je potrebné žiadne programovanie.

Ako pri FinAlgo tak aj v prípade FinQuants záleží spracovanie dát od výpočtovej kapacity. Podobne aj táto služba je založená na niekoľkých variantoch predplatného, ktoré závisia od toho aké funkcie užívateľ využíva a množstva spracovaných dát.

Obchodníci môžu nakonfigurovať Automatic Strategy Builder a zvoliť jednotlivé komponenty, ktoré by stratégia mala obsahovať. Komponenty zahŕňajú indikátory, predefinované signály, exit metódy, pravidlá money manažmentu, candlestick paterny, paterny technickej analýzy. Je tiež možné zmeniť nastavenia machine learning metód a ďalších parametrov. Až je builder správne nastavený môže začať generovať obchodné stratégie. Systém nové stratégie generuje nepretržite 24/7 a môže bežať aj mesiace, alebo roky ak to je potrebné.

Obchodníci tiež môžu využiť služby FinSocially a predávať ziskové obchodné stratégie ostatným užívateľom.

AUTOMATICKĚ VYTVÁRANIE OBCHODNÝCH STRATÉGIÍ

Algoritmické obchodovanie je dosť náročná práca pretože obchodníci musia vytvoriť a naprogramovať ich automatické stratégie a časom ich prispôbovať aktuálnym podmienkam. Nakoľko sa podmienky na trhu menia, tento proces zaberá značné množstvo času a je to každodenná záležitosť. Náš nástroj na automatické vytváranie stratégií tento proces uľahčuje. Systém vytvára obchodné stratégie automaticky bez akéhokoľvek zásahu užívateľa, znalosti programovania a tiež presných, vopred známych pravidiel. Vygenerované stratégie sú okamžite pripravené na obchodovanie, stačí ich skompilovať a spustiť.

VYHODNOCOVANIE KVALITY STRATÉGIÉ

FinQuant builder generuje tisíce obchodných stratégií. Ako rastie počet nových stratégií, je čoraz ťažšie jednotlivé stratégie porovnať a vyhodnotiť.

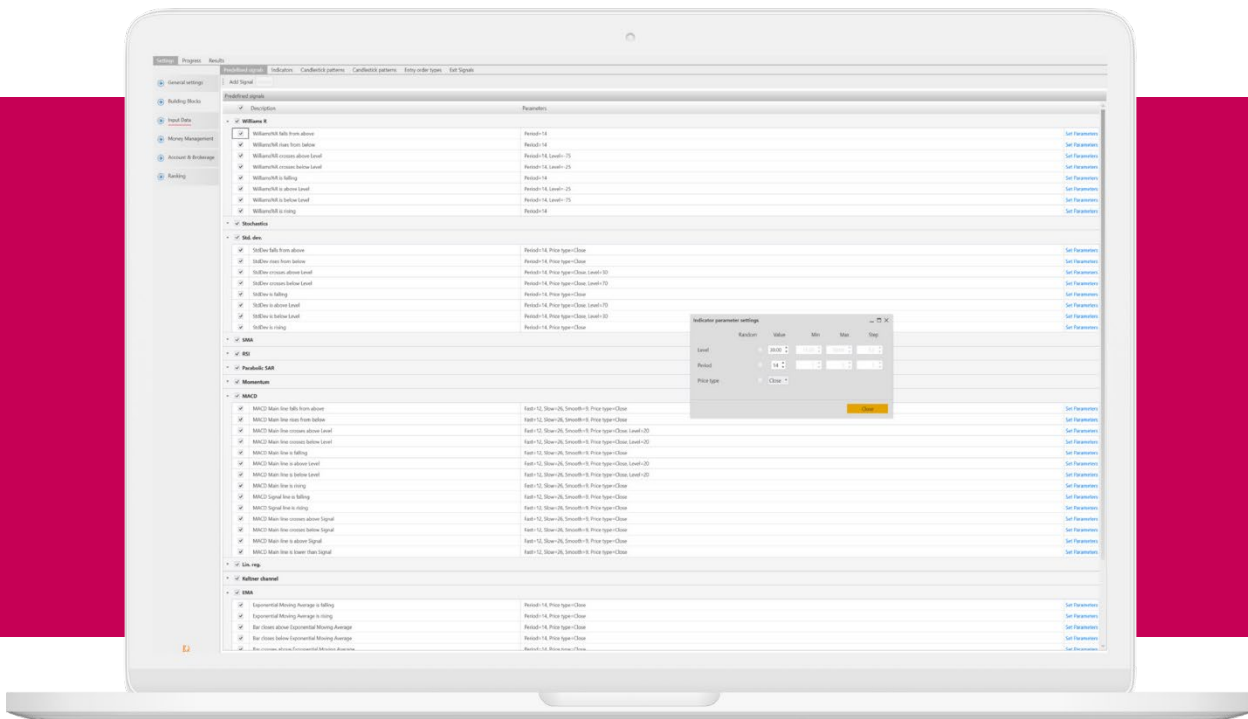
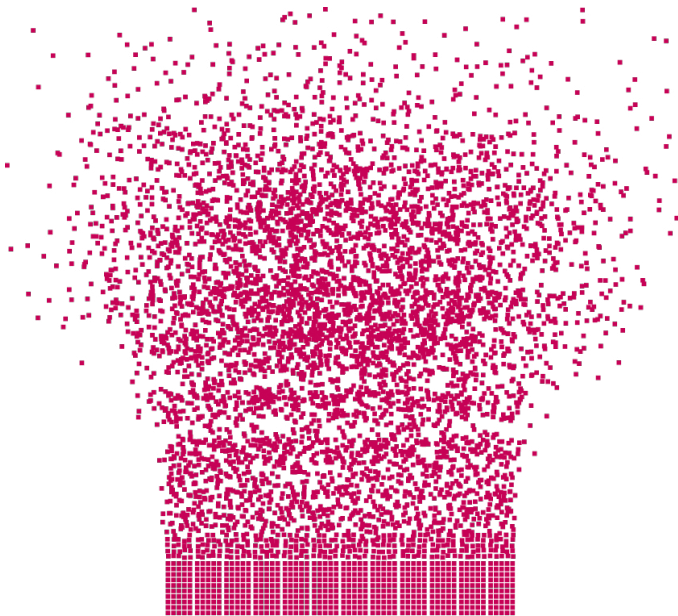
Aby sme tento problém vyriešili, systém vyhodnocovania kvality stratégií porovnáva stratégie a nastavenie parametrov každej stratégie sledovaním korelácie pri repetitívnom či excesívnom obchodovaní, alokácii rizika a inými typmi správania. Kvalitatívne vyhodnocovanie tiež využíva metódy Value at Risk (VaR) ako sú Analytické VaR, Historické VaR a Monte Carlo.



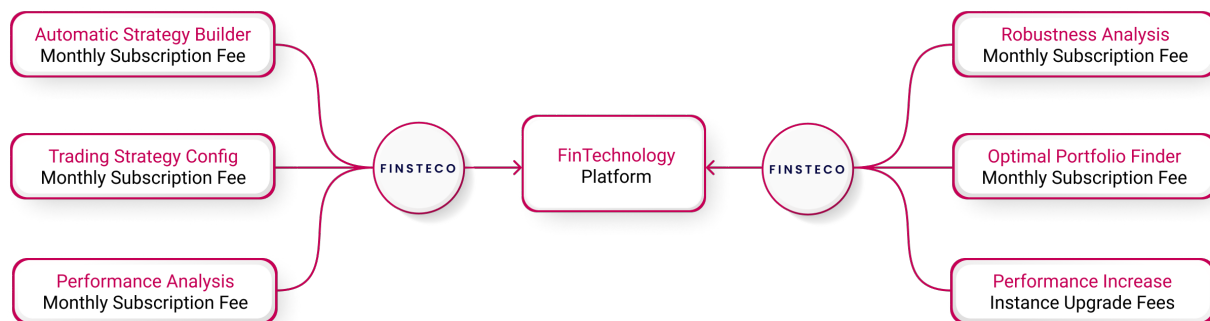
OPTIMAL PORTFOLIO FINDER

Algoritmus vyhľadávania optimálneho portfólia vytvára rôzne verzie portfólií, aby z rôznych vytvorených či importovaných stratégií vytvoril také portfólio, ktoré by dosahovalo najlepšie výsledky. Základ vyhľadávania je založený na teórii moderného portfólia od Markowitza, v ktorej navrhol, že očakávaný výnos a odchýlka sú kritériami pre výber optimálneho portfólia. Užívateľia môžu špecifikovať pravidlá na optimalizáciu portfólia na základe zvolených kritérií ako je maximálny drawdown, return to drawdown ratio atď.

Stratégie vytvorené machine learningom môžu využiť tradičné techniky na spracovanie dát na vytvorenie optimálnych finančných portfólií. Výsledné portfóliá sa môžu využiť pre vlastné obchodovanie, avšak sú to tiež pripravené riešenia pre investičné spoločnosti, fondy, dôchodkové šparenia atď.



Poplatky



Viac informácií o poplatkoch sa nachádza v našom dokumente Tokenomika.

Služba bude fungovať na doméne finquants.ai

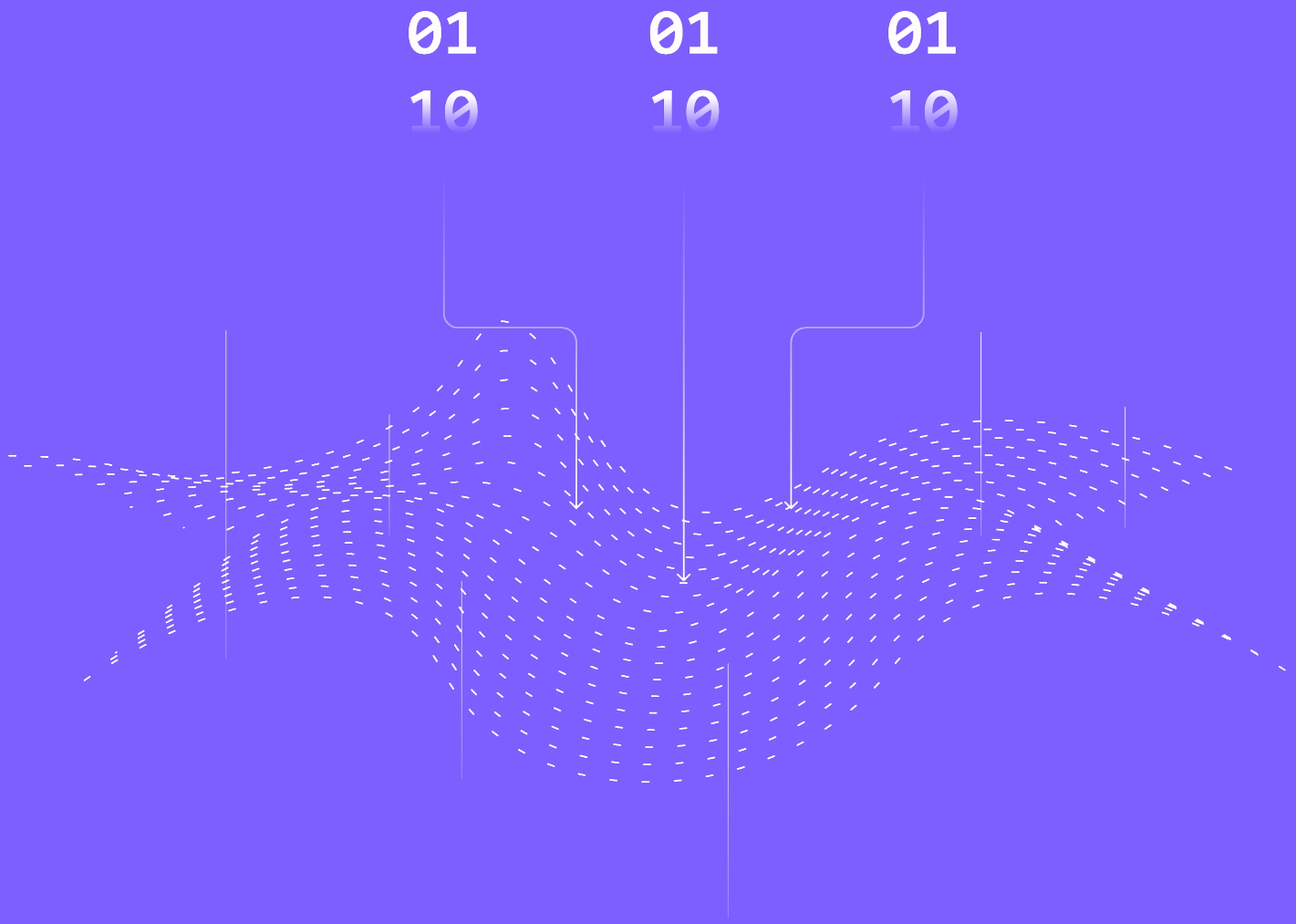


FIN DATA

Výzvy

- Zber, správa a distribúcia dát sú pre brokerov a burzy príliš komplikované
- Dáta nestačí zbierať iba interne, zber dát musí bežať na niekoľkých serveroch v prípade, že jedna lokalita vypadne
- Cloudové služby si účtujú veľa za spracovanie dát a distribúciu
- Brokeri a burzy neponúkajú viac než niekoľko mesiacov historických dát a zvyčajne nikdy nižšie intervaly než 1 minútu
- Tick a Level II dáta sú príliš komplexné a ťažko sa ukladajú, spracúvajú a vyžadujú tie najsofistikovanejšie dátové riešenia - príliš komplikované pre brokerov a burzy
- Neexistuje služba, ktorá by zbierala dáta od konkrétneho brokera, alebo burzy na požiadanie a akéhokoľvek typu
- Uložené dáta môžu dosiahnuť terabajty a viac
- Nedostatok kvalitných dát pre presnejšiu analýzu, alebo algo obchodovanie (backtesting, optimalizácia a vytváranie stratégií)
- Brokeri a burzy neposkytujú kvalitné historické dáta - príliš komplikované na správu, príliš drahé platiť
- Klienti si potrebujú predplatiť dodatočné služby, ktoré poskytujú odlišné dáta než od konkrétneho poskytovateľa
- Cenové nepresnosti a rozdiely v dátach, ktoré prichádzajú od brokerov a búr

Riešenie



FinData je profesionálna služba na zber, správu a distribúciu finančných dát. Je známe, že brokerské spoločnosti či krypto burzy majú problém s dátami. Burzy na trhoch, ktoré sú centralizované tento problém nemajú avšak na decentralizovaných trhoch ako je forex, alebo krypto sú tisíce spoločností, ktoré s dátami problém majú.

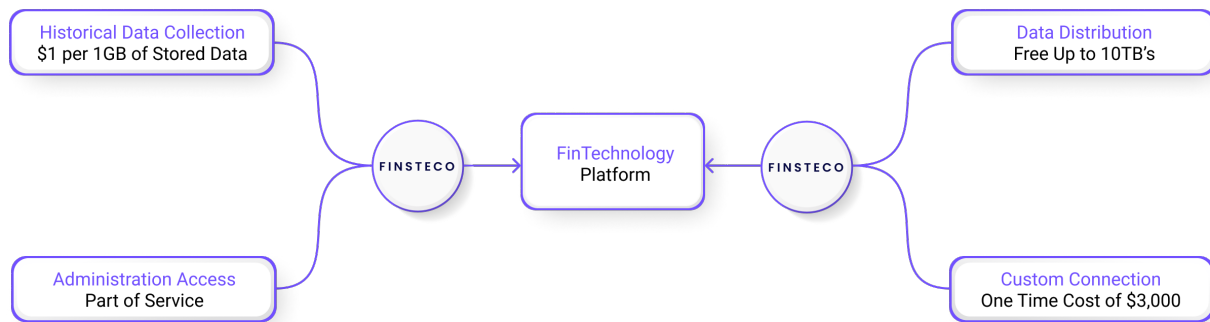
Ak si pozrieme väčšinu forexových, alebo krypto brokerov a otvoríme si minútový graf, nie je možné načítať viac než 3 mesiace historických dát. Nakoľko sú tieto trhy decentralizované, každý forexový broker, každá crypto burza má iné, mierne odlišné dáta. Tieto mierne výkyvy však v niektorých prípadoch môžu predstavovať desiatky bodov a to môže ovplyvniť výsledky celej obchodnej stratégie.

Zbierať dáta je pre brokerskú firmu značne zložitú. Zaznamenávať každý pohyb trhu po období niekoľkých rokov vyústi do veľkého množstva dát, bavíme sa o terabajtoch dát. Takéto množstvá dát je značne komplikované zbierať, ukladať a spravovať ich. Distribúcia takého množstva dát stovkám tisícom klientov je problém ešte väčší. FinData rieši tento problém brokerských spoločností a búrz s dátami.

Spoločnosť dostane prístup do systému, v ktorom si môže nastaviť zdroj odkiaľ sa majú dáta prijímať a vybrať aké konkrétne finančné nástroje sa majú ukladať. Pre každý nástroj si vieme upresniť za aké obdobie sa majú dáta ukladať a pre aké presné intervaly.

Táto služba je súčasťou licencie FinStudia, každá firma, ktorá si zakúpi licenciu na FinStudio dostane automaticky prístup k tejto službe. Samozrejme bezplatná verzia bude obsahovať menej dát, ak chce firma uchovávať viac dát, môže si doplatiť.

Poplatky



Viac informácií o poplatkoch sa nachádza v našom dokumente Tokenomika.

Služba bude fungovať na doméne findata.services

Predaj Tokenu

FNST sa bude dať zakúpiť iba prostredníctvom predaja tokenov pred zalistovaním, alebo po ňom na sekundárnom trhu na burze. Finsteco vytvorí 1,000,000,000 (miliardu) tokenov s nasledovnou štruktúrou:

Token Overview	
Názov Tokenu	Finsteco
Symbol Tokenu	\$FNST
Cena Tokenu Pri Zalistovaní	0.10 €
Počet Vydaných Tokenov	1,000,000,000
Desatiné Miesta	6
Minimálna Suma	10,000,000 €
Maximálna Suma	13,900,000 €
Typ Tokenu	Fixná Zásoba / Deflačný

Token Sale	
Počet Tokenov Na Predaj	250,000,000
Uvoľnené Tokeny (TGE)	14,100,000
MCAP (TGE)	1,410,000 €
Počet Kôl Predaja	4
ICO Mena	EUR
Akceptovaná Mena	USDC, FIAT
Jurisdikcia	Slovakia
Compliance	KYC, AML
Token Kontrakt	Zmluva o Kúpe Tokenov

Predpredaj	
Alokácia Tokenov	50,000,000
Tokeny Na Predaj	50,000,000
Cena Tokenu	0.1 €
Zľava	70%
Cieľová Suma	1,500,000 €
Predajná Cena	0.03 €

Privátny Predaj	
Alokácia Tokenov	100,000,000
Tokeny Na Predaj	100,000,000
Cena Tokenu	0.1 €
Zľava	50%
Cieľová Suma	5,000,000 €
Predajná Cena	0.05 €

Venture Predaj	
Alokácia Tokenov	80,000,000
Tokeny Na Predaj	80,000,000
Cena Tokenu	0.1 €
Zľava	30%
Cieľová Suma	5,600,000€
Predajná Cena	0.07 €

Verejný Predaj	
Alokácia Tokenov	20,000,000
Tokeny Na Predaj	20,000,000
Cena Tokenu	0.1 €
Zľava	10%
Cieľová Suma	1,800,000 €
Predajná Cena	0.09 €

Distribúcia FNST Tokenu

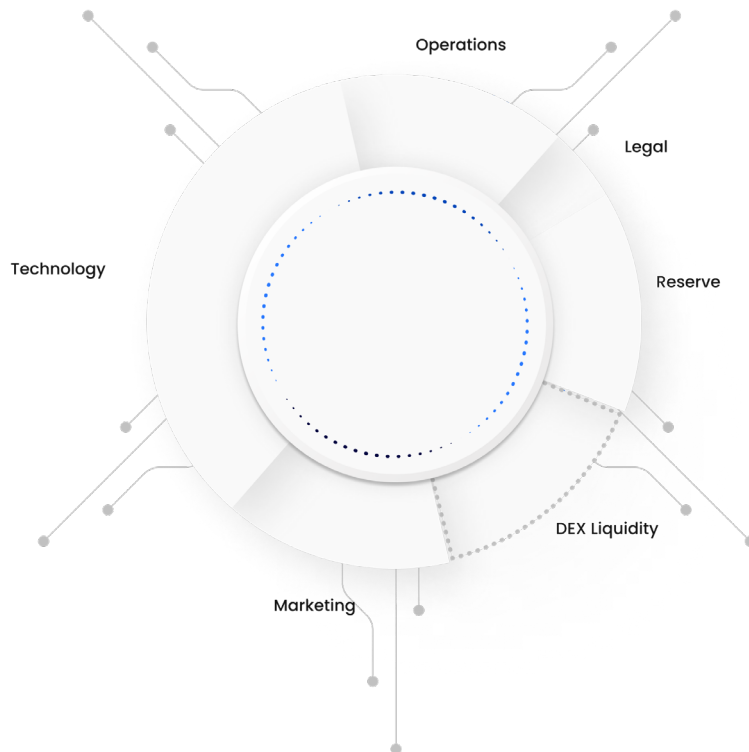
Vytvorené tokeny budú distribuované nasledovne:



Token Distribution						
Typ	% Alokácia	Tokeny	TGE Release	Daily Release	Cliff (Mesiace)	Vesting (Mesiace)
Predpredaj	5%	50,000,000	5%		12	20
Privátny Predaj	10%	100,000,000	7%		14	22
Venture Predaj	8%	80,000,000	2%		24	24
Verejný Predaj	2%	20,000,000	15%		1	6
Rast	10%	100,000,000	0%		24	18
Team	15%	150,000,000	0%		48	24
Poradcovia	5%	50,000,000	0%		12	24
Rezerva	10%	100,000,000	0%		6	120
Staking Odmeny	15%	150,000,000	0%		1	48
DEX Likvidita	8%	80,000,000	10%			
Motivačné Odmeny	12%	120,000,000	0%	0.05%		
	100.0%	1,000,000,000				

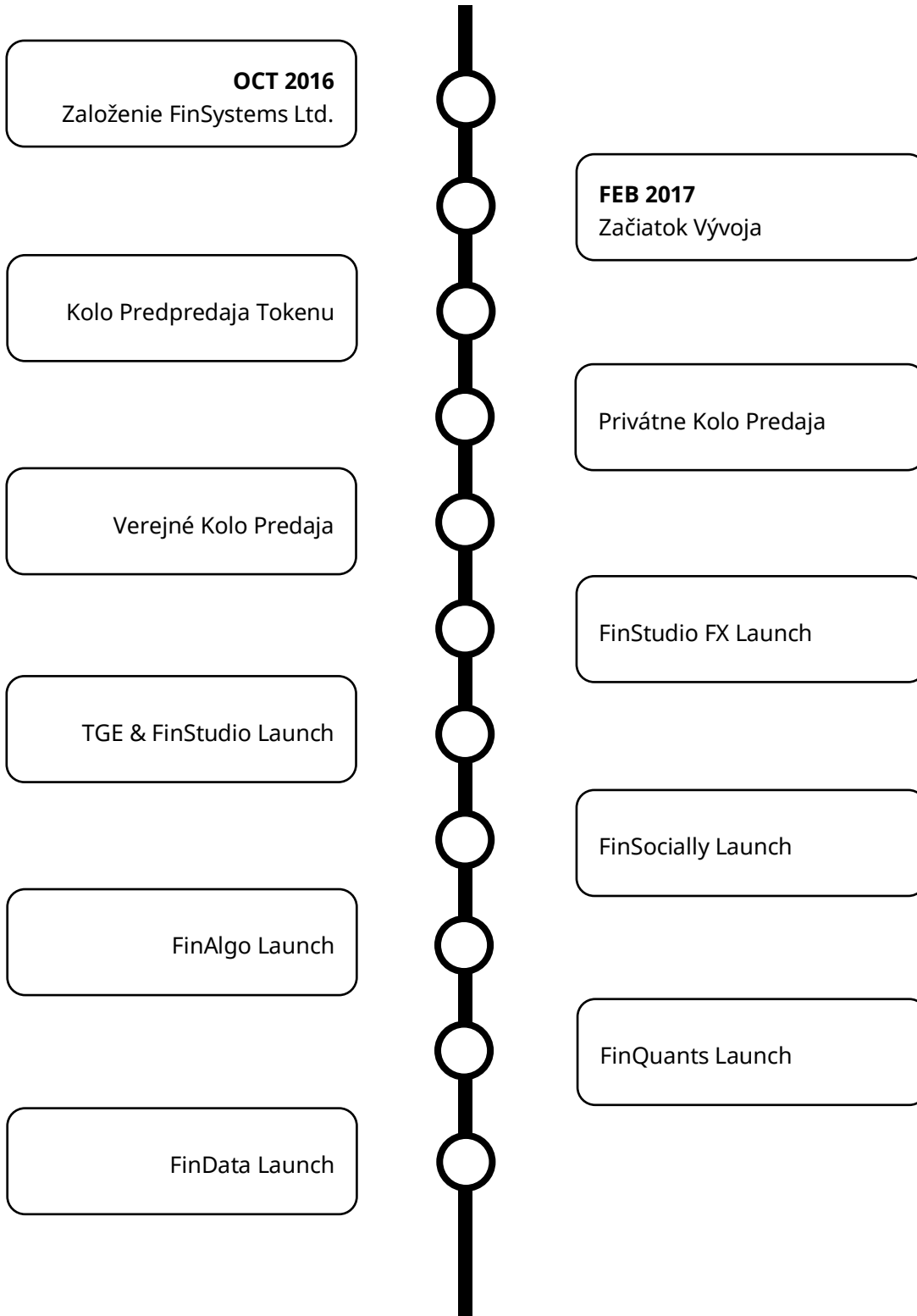
Využitie Prostriedkov

Prostriedky získané z predaja tokenov budú distribuované nasledovne:



Alokácia Prostriedkov Z Predaja		
Účel	% Alokácia	Hodnota
Technológia	55.0%	7,645,000 €
Prevádzka	5.0%	695,000 €
Marketing	20.0%	2,780,000 €
DEX Likvidita	8.0%	1,112,000 €
Právne Služby	2.0%	278,000 €
Rezerva	10.0%	1,395,000 €
	100.0%	13,900,000 €

Roadmap



Team

Peter

Co-Founder, CTO



Po ukončení ekonomickej univerzity začal pracovať pre Accenture. Svoje viac ako 20-ročné skúsenosti a zručnosti nadobudol predovšetkým vo Veľkej Británii, kde ako softvérový inžinier pracoval pre popredné spoločnosti - Shell, Mark & Spencer, Clarksons, Platou a Deloitte.

Má dlhoročné skúsenosti z oblasti finančných trhov a machine learning. Práve on navrhol originálnu architektúru riešení pre FinSystems, kde aktuálne dohliada na technickú realizáciu projektov a riešení.

Vlado

Founder, CEO



Do kontaktu s finančným svetom prišiel už počas strednej školy v USA v roku 1997. Vlado následne pokračoval štúdiom ekonómie v New Yorku. Pracoval pre spoločnosť, ktorá sa stará o PR známych finančných inštitúcií umiestňovaných v médiách, ako sú CNBC, Wall Street Journal a pod.

V roku 2012 nastúpil do ATC Brokers US. O rok neskôr zakladal pobočku ATC Brokers v Londýne, kde vykonával niekoľko funkcií kontrolovaných FCA, medzi inými aj funkciu direktora a compliance. V súčasnosti sa plne sústreďuje na vývoj a rozvoj spoločnosti FinSystems.

Roman

Head Of Development



Prvú skúsenosť s finančnými trhmi získal v roku 2001, keď začal vyvíjať matematické algoritmy pre obchodovanie s forexami. Vyštudoval dva odbory - ekonómiu a vývoj softvéru, ktorému sa venuje už od svojich 12 rokov. Svoj prvý komerčný produkt vytvoril ešte ako 16-ročný, doktorát získal v roku 2005.

Za posledných 20 rokov sa zoznámil s množstvom rozličných trhov, s brokerami a ich platformami. V spoločnosti FinSystems dohliada na vývoj.

Zrieknutie Zodpovednosti

V súvislosti s tým, že spoločnosť Finsteco (ďalej len "Spoločnosť") poskytla príjemcovi tento dokument, príjemca priznáva, že obsah tohto dokumentu je pre Spoločnosť dôverný a príjemca sa zaväzuje, že ho nebude zverejňovať, distribuovať ani neumožní jeho verbálny prenos, priamo alebo nepriamo alebo iným spôsobom alebo inak publikovať obsah tohto dokumentu bez predchádzajúceho písomného súhlasu Spoločnosti. Pre účely tejto zmluvy "príjemca" zahŕňa tiež akéhokoľvek zamestnanca alebo agenta príjemcu.

Tento Dokument a akékoľvek ponuky uvedené v ňom sú výhradne pre Zúčastnených. Tento Dokument poskytuje zhrnutie hlavných charakteristík Spoločnosti. Obsahuje len obecné rady a bol pripravený bez zohľadnenia cieľov, finančnej situácie alebo potrieb Zúčastnených. Zúčastnení by si mali pozorne prečítať Dokument a posúdiť, či sú informácie pre nich vhodné v súvislosti s ich cieľmi, finančnou situáciou a potrebami.

Tento Dokument nemusí obsahovať všetky informácie, ktoré môže záujemca vyžadovať. V každom prípade by mali záujemcovia vykonať vlastný prieskum a analýzu Spoločnosti a údajov obsiahnutých v tomto Dokumente. Spoločnosť neposkytuje žiadnu záruku ohľadom presnosti alebo úplnosti informácií obsiahnutých v tomto Dokumente.

Spoločnosť zastáva názor, že finančné a nefinančné informácie obsiahnuté v tomto Dokumente boli pripravené podľa najlepšieho vedomia a schopností. Príjemcovia sa musia opierať o vlastný prieskum všetkých finančných informácií a Spoločnosť neposkytuje žiadne záruky ohľadom presnosti alebo úplnosti takýchto informácií.

Spoločnosť nevydáva žiadne vyjadrenie o podkladovej hodnote ponúkaných tokenov. Záujemcovia by si mali vypracovať vlastný posudok toho, či cena ponúkaných tokenov predstavuje spravodlivú hodnotu.

UPOZORNENIE PRE ZÚČASTNENÝCH

Účasť na predaji tokenov je spojená s vysokými rizikami. Je to veľmi špekulatívne a pred účasťou v akomkoľvek projekte, o ktorom sú poskytované informácie sa záujemcom o účasť odporúča, aby vyhľadali odbornú radu;

Informácie obsiahnuté v tomto Dokument boli pripravené spoločnosťou Finsteco alebo jej zástupcami. FinSystems neuskutočnila nezávislé preverenie informácií obsiahnutých v tomto Dokumente.

VÝZNAMNÉ VYHLÁSENIA

Informácie obsiahnuté v tomto Dokumente o navrhovanej obchodnej príležitosti nemajú byť jediné informácie, na základe ktorých sa má rozhodovať, a nie sú náhradou za dokument o upozornení alebo iné oznámenie, ktoré môže vyžadovať zákon. Na rozhodnutie o účasti na kúpe tokenov môžu byť potrebné podrobné informácie; Záujemcovia o účasť by si mali byť vedomí toho, že pre obchodovanie s akýmikoľvek tokenmi, ktoré môžu byť ponúkané, neexistuje zavedený trh.

BUDÚCE VYHLÁSENIA

Okrem historických informácií môžu byť v tomto Dokumente veci, ktoré sú vyhláseniami o budúcnosti. Takéto vyhlásenia sú len predpoveďami a sú podmienené prirodzenými rizikami a neistotou. Vyhlásenia o budúcnosti, ktoré sa zakladajú na predpokladoch a odhadoch a opisujú budúce plány, stratégie a očakávania spoločnosti, sa zvyčajne identifikujú použitím slov "predpokladať", "byť", "veriť", "odhadnúť", "plánovať", "očakávať", "mať záujem", "hľadať" alebo podobných výrazov. Účastníkom sa odporúča, aby sa neopierali o vyhlásenia o budúcnosti. Vlastnosťou informácií o budúcnosti je, že obsahujú mnoho predpokladov, prirodzených rizík a neistôt, obecných a špecifických, ktoré prispievajú k tomu, že tieto predpovede, prognózy, projekcie a iné vyhlásenia o budúcnosti sa nemusia vyplniť. Tieto riziká a neistoty zahŕňajú faktory a riziká špecifické pre odvetvie, v ktorom Spoločnosť pôsobí, ako aj všeobecné hospodárske podmienky. Skutočný výkon alebo udalosti môžu byť výrazne odlišné od tých, ktoré sú vyjadrené alebo predpokladané v týchto vyhláseniach.

Všetky budúce vyhlásenia, ktoré sú pripisované spoločnosti alebo osobám pôsobiacim v mene spoločnosti, podliehajú upozorneniam v tejto časti. Okrem toho, čo je vyžadované zákonom, spoločnosť sa nezaväzuje verejne aktualizovať alebo revidovať akékoľvek budúce vyhlásenia poskytnuté v tomto Dokumente, či už v dôsledku nových informácií, budúcich udalostí, alebo rizík, ktoré ovplyvňujú tieto informácie.

Nikto zo Spoločnosti, jej zamestnancov, alebo akákoľvek osoba menovaná v tomto Dokumente s jej súhlasom, alebo akákoľvek osoba zapojená do prípravy tohto Dokumentu, nedáva záruku (vyjadrenú alebo implicitnú) ohľadom presnosti alebo pravdepodobnosti splnenia akéhokoľvek budúceho vyhlásenia, s výnimkou toho, čo je požadované zákonom. Budúce vyhlásenia odrážajú názory k dňu písania tohto Dokumentu.

RIZIKÁ HODNOTY

Vydané tokeny môžu značne poklesnúť na hodnote alebo môžu byť dlhé obdobie nelikvidné. Finsteco nemôže zaručiť aktívny sekundárny trh pre výmenu tokenov zakúpených v procese predaja tokenov. Účastníci by si mali prejsť celú zmluvu o predaji tokenov a odborne ju konzultovať s právnymi poradcami a investičnými profesionálmi.

Tokeny môžu meniť svoju hodnotu na základe množstva faktorov, ktoré sú mimo našej kontroly. Nie je zaručené ani očakávané, že hodnota tokenov porastie, poskytne výnos alebo budú mať dostatočnú adopciu a likviditu na burzách. Vlastnenie týchto tokenov neznamena podiel na majetku alebo vlastníctve spoločnosti.

Tokenomika je nová a fascinujúca. Regulačné okolnosti môžu vyžadovať zmeny alebo úpravy mechaniky tokenov.

Tokeny nemajú žiadne práva, využitie, účel, atribúty, funkcionality alebo vlastnosti na platforme Finsteco. Spoločnosť kupujúcemu nezaručuje a netvrdí, že tokeny majú akékoľvek práva, využitie, účel, atribúty, funkcionality alebo vlastnosti. Tokeny nemusia mať nejakú hodnotu. Spoločnosť si vyhradzuje právo odmietnuť alebo zrušiť požiadavky na nákup tokenov kedykoľvek na základe vlastného úsudku.