

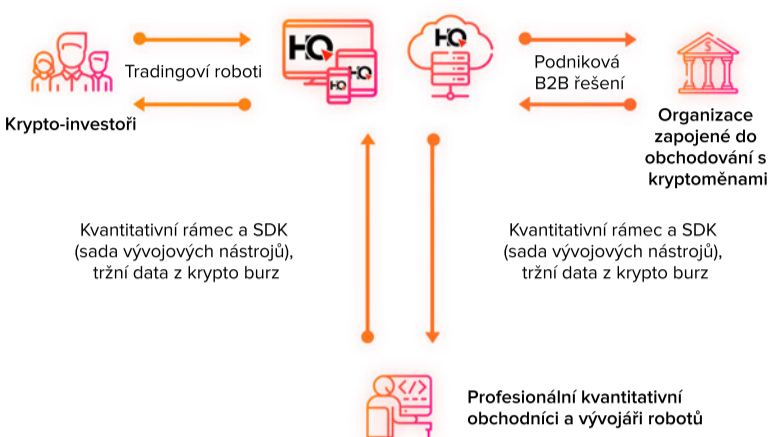
## Co je HyperQuant?

HyperQuant je revoluční vícevrstvá fintechová platforma určená pro tvorbu vysoce účinných decentralizovaných finančních služeb.

**Zpřístupňuje novou perspektivu** vývojářům algoritmicizovaného tradingového softwaru, kterým poskytuje univerzální kvantitativní rámec rozšířený o špičkové řízení rizik na bázi umělé inteligence a blockchainu. Tyto použité technologie pak zaručují stabilitu a spolehlivost celého systému.

**Všichni hráči na trhu** od minoritních krypto investorů po profesionální správce kapitálu, rizikový/rozvojový kapitál a hedgeové fondy budou mít přístup k širokému spektru chytrých řešení pokrývajících veškeré aspekty investování do kryptoměn a procesů týkajících se obchodování s kryptoměny.

## Jaká řešení platforma poskytuje?



## Pro krypto-investory

1. Vysoce výkonné krypto-tradingové roboty založené na komplexních matematických algoritmech a modelech.
2. Mobilní a webové aplikace pro správu vašich robotů a krypto-aktiv.
3. Osobního finančního poradce na bázi umělé inteligence, který Vám doporučí, jak nakonfigurovat vaše roboty a vyvážit vaše krypto-portfolio.
4. Automatizovaný systém pro řízení rizik vytvořený tak, aby udržel vaše krypto-aktiva v pořádku a bezpečí.
5. Snadno použitelný vizuální nástroj pro tvorbu robotů se zabudovanými oblíbenými indikátory ideálními pro vytváření

## Pro vývojáře a kvantitativní obchodníky

1. Profesionální kvantitativní rámec který:
  - automatizuje zpětné testování na historických tržních datech
  - obsahuje stovky tradingových indikátorů a algoritmů pro okamžité využití (a samozřejmě umožňuje vytvářet Vaše vlastní).
  - nástroje pro optimalizaci tradingové strategie potom co byla spuštěna
  - zahrnuje open-source unifikovaný API protokol pro všechny krypto burzy. Již více nebude potřeba přizpůsobovat tradingový software pro každou burzu zvlášť
2. Tržní data agregovaná ze všech velkých/hlavních krypto-burz v reálném čase.
3. Opakované odměny od investorů v závislosti na využití vašich tradingových robotů.

## Pro organizace, velké těžáře a institucionální investory

1. Software pro profesionální hedgeový fond zabývající se správou aktiv, který byl vyvinut a optimalizován pro oblast kryptoměn (krypto-průmysl).
2. Přístup k likviditě těch největších krypto-burz prostřednictvím elektronické komunikační sítě.
3. Účinné algoritmy a software pro vytváření trhu (emitaci).
4. Mechanismus pro účinné provádění velkých nákupních/prodejných objednávek na několika burzách souběžně prostřednictvím proprietárního HyperQuantového chytrého směrovače objednávek.
5. Použití všech vlastností platformy pro vytváření Vašich vlastních roboticko-poradních decentralizovaných aplikací (dApps) a tradingového softwaru.
6. Kryptoměnový cenově-zajišťovací software a strategie pro institucionální investory a velké těžáře.

## Čím se HyperQuant odlišuje?

Na rozdíl od mnoha nadšenců jsme my sami profesionální kvantitativní obchodníci a známe průmysl správy kapitálu skrz naskrz.

Slevami u poplatků za obchodování a rychlostí transakcí (téměř vysokofrekvenční obchodování). Rychlost a transakční náklady jsou důležité. Budujeme přímá spojení s krypto-burzami, vyjednávané slevy u poplatků za obchodování, domlouváme umístění serverů, abychom dosáhli minimálního času a nákladů při provedení objednávky.

Absolutní transparentnost a soulad s právními předpisy. Tak jak vznikají téměř každý týden další a další, nová pravidla týkající se kryptoměn, tak i naši právníci situaci každodenně sledují a snaží se zpřístupnit zajistit, aby všechny klíčové vlastnosti byly v souladu se všemi předpisy.

Platforma je vhodná jak pro soukromé investory, tak pro organizace. Platforma a rámec HyperQuantu umožňují budovat účinná řešení pro uspokojení všech těchto potřeb.

Multifunkční umělá inteligence využívá všechna agregovaná tržní data, všechna data ze všech strategií a robotů k učení a samo- rozvoji, což činí platformu HyperQuant den ze dne inteligentnější.

Limit investorů a kapitálu pro každého tradingového robota je nastaven automaticky platformou. To zabraňuje ztrátě výkonu tradingových strategií.

## Zakladatelé



### Pavel Pavchenko

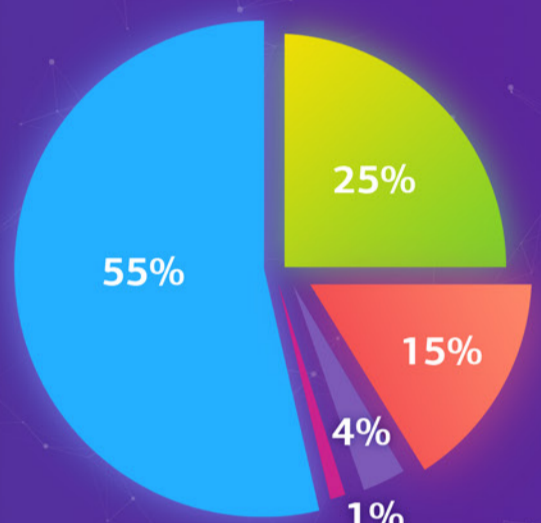
Pavel je správcem algoritmicizovaného hedgeového fondu a více jak 12 let úspěšným kvantitativním obchodníkem. Kryptoměnám se začal věnovat před několika lety a v současnosti se zabývá vývojem profesionálního tradingového softwaru pro obchodování s kryptoměny za použití technologií na bázi blockchainu.

### Paul Rogov

Paul má široké zkušenosti v různých oblastech. Pracoval jako rozvíjející se programátor v technologických startupech a velkých korporacích, řídil mezinárodní projekty ve více jak 70 zemích. Nyní vede tým HyperQuantu.

## Distribuce Tokenů

- Komunita
- Záložní fond
- Tým
- Poradní sbor
- Odměny



## Ekonomika HQT tokenů

### Vlastnictví tokenů:

- Umožňuje využívat tradingové roboty
- Umožňuje využívat software pro vytváření trhu a hedgeový software

### Vydělávání tokenů:

- Jako odměna od investorů, kteří používají vaše tradingové strategie
- Poskytováním cenných dat do tržiště

### Využití tokenů:

- Na vytváření smart-kontraktů (chytrých smluv), které ukládají data, týkající se Vašeho investičního portfolia a Vašich konfigurací tradingových robotů
- Na vytvoření vašich vlastních decentralizovaných tradingových aplikací (dApps) nebo softwaru pro hedgeové fondy na platformě

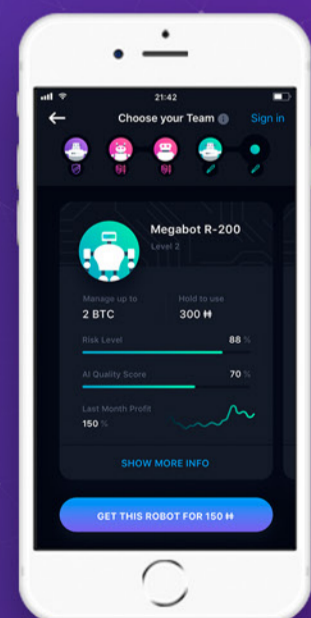
## Nabídka a poptávka tokenů

Poptávka po tokenech roste s počtem uživatelů platformy: krypto-investoři potřebují HQT tokeny na odměny vývojářům robotů a poté drží tokeny, aby udrželi roboty v chodu.

Organizátoři drží tokeny kvůli možnosti přístupu k profesionálnímu B2B softwaru a algoritmům cenového zajištění a vytváření trhu (emitaci).

Nabídka tokenů je zajištěna uživateli, kteří byli pomocí tokenů odměněni, nebo jim byly darovány a také rezervním fondem.

## Roboticko-poradní aplikace s tucty tradingových robotů na profesionální úrovni.



SHLÉDNOUT VIDEO

## Více informací

[hyperquant.net](https://hyperquant.net) | [Bílá kniha](#) | [M Blog](#)

[info@hyperquant.net](mailto:info@hyperquant.net) | [Kanál na Telegramu](#)