



# APEXMINES

## Profil tvrtke

---

# Sadržaj



Pregled

tvrtke  
Uvod.

Nekretnina

O stvarnom  
imanje i  
kako radi.

Rudarstvo

Tvrta  
rudarstvo i  
kako radi.

Posredovanje

Digitalna valuta

Posredovanje u  
tvrtka  
i kako to  
djela.

Digitalna valuta  
u poduzeću  
i kako to  
djela.

Pametni kontakt

Krediti  
u poduzeću  
i kako to  
djela.

Krediti  
bankomati

bankomati u  
tvrtka i  
kako radi.

# Pregled

A pexmines je absolutno jedinstvena i visokotehnološka tvrtka koja pokriva nekoliko najprofitabilnijih i najrelevantnijih poslovnih linija različite profitabilnosti (rudarenje, trgovanje, zajam, prepaid kartice, nekretnine) odjednom. Osnovna djelatnost tvrtke je razvoj i rad visokotehnološkog softvera i opreme koja se koristi u različitim područjima srednje i visoko profitabilnog poslovanja koje posluje putem svjetske Internet mreže. Tvrta ima širok raspon jedinstvenih finansijskih ponuda za klijente. Ove ponude neće ostaviti ravnodušnim ni najzahtjevniye stručnjake u području ulaganja i razvoja mrežnog poslovanja.



# Nekretnina

**Š**to se tiče ulaganja u nekretnine, Apexmines gradi vodeće svjetsko tržiste ulaganja u nekretnine. Naša je misija učiniti vlasništvo nad investicijskim nekretninama radikalno dostupnim, isplativim i jednostavnim.

Naša platforma omogućuje svima, od početnika do globalnih upravitelja imovinom, procjenu, kupnju i posjedovanje stambenih nekretnina s povjerenjem s bilo kojeg mesta u svijetu. Od pokretanja, premašili smo 4 milijarde dolara transakcija i nastavljamo remetiti industriju vrhunskom tehnologijom i inovacijama.

Bez obzira na vaše ciljeve ulaganja, Apexmines je tu da vam pomogne.



# Rudarstvo

Rudarstvo je složena industrija s različitim metodama i tehnikama koje se koriste za izvlačenje vrijednih resursa iz zemlje. Svaka metoda ima svoje prednosti i nedostatke, a izbor metode ovisi o vrsti materijala koji se vadi, njegovoj lokaciji i ekološkim aspektima. Razumijevanje ovih osnova može pružiti čvrstu osnovu za daljnje istraživanje u polju rudarstva.



# Posredovanje

U smislu posredovanja ili Forex trgovanja smatra se jednim od najvećih i najlikvidnijih tržišta na svijetu. Prema nedavnom trogodišnjem izvješću Banke za međunarodna poravnjana (globalne banke za nacionalne središnje banke), iznos dnevnih transakcija na Forex tržištu u dolarima iznosi oko 5 trilijuna USD, a od tog iznosa 1,5 trilijuna USD dolazi od spot trgovine. Velike dimenzije tržišta čine pronalaženje kupaca i prodavača brzim i lakim, omogućujući dinamičan proces ulaganja. Ova volatilnost može biti teška zbog ograničenog vremena za donošenje odluke, zbog čega su posvećeni timovi ulagača obično uspješniji od "bočnih trgovaca".



## Digitalna valuta

U smislu digitalne razmjene, koja se također naziva razmjena digitalnih valuta ili razmjena kriptovaluta, digitalno je tržište koje korisnicima, bilo tvrtkama ili pojedincima, omogućuje trgovanje kriptovalutama. Mogu se zamijeniti za konvencionalne fiat valute ili druge digitalne valute.

Kriptovalute su doživjele veliki porast vrijednosti i asortirana dostupnih pozicija za ulaganje. Ovo tržište postalo je posebno popularno među investitorima koji preferiraju trgovanje kratkoročno - na kretanju cijena.

### Digital Money



# Pametni ugovor

"Pametni ugovor" je samoizvršujući ugovor s uvjetima ugovora izravno zapisanim u retke koda. Djeluje na blockchain mreži, osiguravajući da su kod i transakcije kojima upravlja sigurni, transparentni i nepromjenjivi. Pametni ugovori automatski olakšavaju, provjeravaju i provode pregovore ili izvršenje ugovora bez potrebe za posrednicima.

Kako funkcioniraju pametni ugovori, kod i uvjeti: Odredbe i uvjeti ugovora kodirani su u programu. To može uključivati pravila, kazne i obveze uključenih strana.



Cost-effective



Secured



Accurate, Always



Trustless



Fast

Smart Contract Benefits

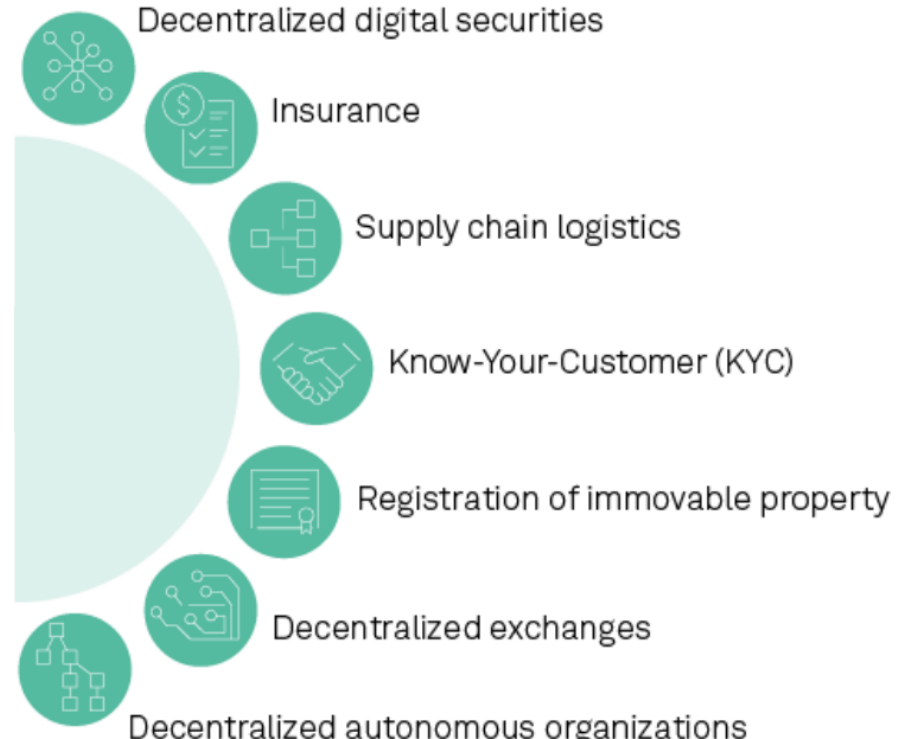
# Pametni ugovor

**D**ecimalizirana knjiga: pametni ugovor pohranjuje se i replicira na blockchainu, decentraliziranoj i distribuiranoj knjizi koja osigurava transparentnost i sigurnost.

Izvršenje: kada su ispunjeni unaprijed definirani uvjeti, ugovor se sam izvršava, što znači da automatski izvršava radnje navedene u kodu (primjer oslobođanje sredstava, prijenos vlasništva).

Ključne značajke autonomije pametnih ugovora:  
Jednom postavljeni, pokreću se automatski bez potrebe za posrednicima.

Povjerenje: Decentralizirana priroda blockchaina osigurava da je ugovor zaštićen od neovlaštenih promjena.



# Pametni ugovor

**S**igurnost: Blockchain tehnologija pruža visoku razinu sigurnosti putem kriptografskih tehnika.

Brzina i učinkovitost: Automatizacija procesa smanjuje vrijeme i trud potrebne za izvršenje ugovornih sporazuma.

Ispлативост: Uklanjanje posrednika smanjuje transakcijske troškove. Primjer Smarta. Scenarij ugovora: Cilj kampanje masovnog financiranja: Stvaranje pametnog ugovora za kampanju masovnog financiranja gdje suradnici obećavaju sredstva za potporu projektu. Ukoliko kampanja postigne svoj cilj do određenog datuma, sredstva se doznačuju nositelju projekta. U suprotnom, sredstva se vraćaju suradnicima.

Objašnjenje korak po korak

Definirajte uvjete ugovora: Ciljni iznos (npr. 10 000 USD). Rok (npr. 30 dana od početka). Suradnici mogu obećati bilo koji iznos.



# Zajam

U uvjetima decentraliziranog zajma. Cilj ugovora: Stvaranje pametnog ugovora za ugovor o zajmu gdje zajmodavac daje zajam zajmoprimecu. Zajmoprimec mora otplatiti zajam s kamatama do određenog datuma dospijeća. Ako zajmoprimec ne otplati na vrijeme, kolateral (ako postoji) prenosi se na zajmodavca.

Objašnjenje korak po korak Definirajte uvjete ugovora: iznos zajma. Kamatna stopa. Datum otplate. Kolateral (ako je primjenjivo). Adrese zajmodavca i zajmoprimeca.

Objašnjenje kako radi:

Postavljanje ugovora: Ugovor o zajmu kreira se s adresom zajmoprimeca, iznosom zajma, kamatnom stopom, trajanjem otplate i iznosom kolaterala. zajmodavac je postavljen na adresu postavljanja ugovora.



# Zajam

**F**unkcija zajma fonda: zajam fonda omogućuje zajmodavcu da pošalje iznos zajma u ugovor. Iznos zajma zatim se prenosi na zajmoprimca.

Funkcija povrata zajma: otplata zajma omogućuje zajmoprimcu otplatu ukupnog iznosa otplate (iznos zajma + kamata). Ako je otplata uspješna, zajam se označava kao plaćen.

Funkcija potraživanja kolateralna: potraživanje kolateralna omogućuje zajmodavcu da potraži kolateral ako zajmoprimac ne vrati do datuma dospijeća. Ova funkcija provjerava je li rok otplate istekao i nije li kredit plaćen. Implementacija i korisnička implementacija ugovora: implementirajte pametni ugovor na Ethereum mrežu ili drugi blockchain koji podržava pametne ugovore. Financirajte zajam: Zajmodavac šalje iznos zajma u ugovor pomoću funkcije Fund Loan.

## BORROW

Lock up your existing PLS and mint your USDL loan

## STAKE

Stake LOAN to earn USDL and PLS from the borrowing fee revenue

## EARN

Provide USDL to the stability pool for LOAN and PLS rewards

## REDEEM

Unlock 1 USD worth of PLS for 1 USDL in the future, if you choose

# Zajam

Otplati zajam: Zajmoprimec otplaćuje ukupni iznos pomoću funkcije Otplata. Potražite kolateral: Ako zajmoprimec ne uspije otplatiti, zajmodavac može zatražiti kolateral pomoću funkcije Claim Colateral.

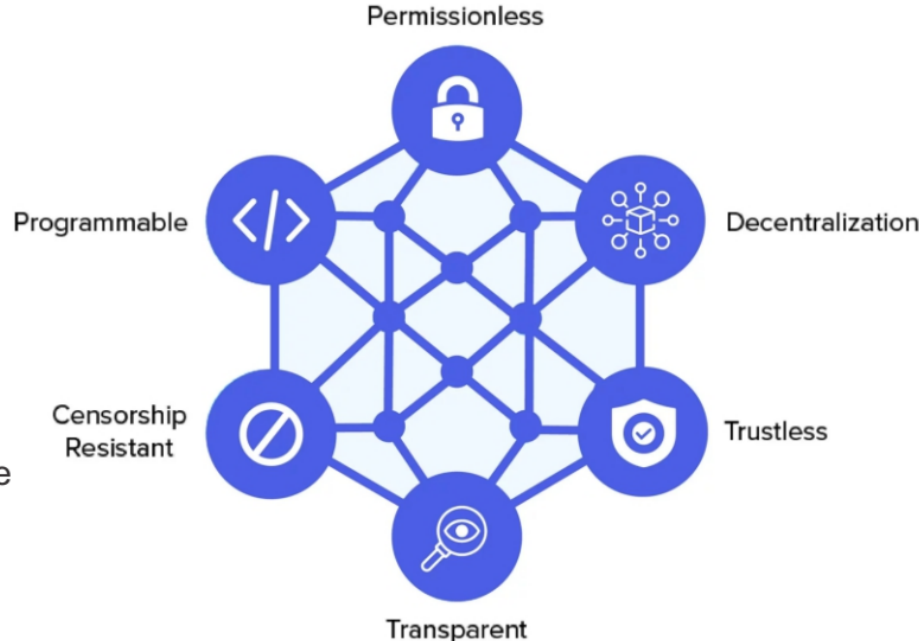
Prednosti u ovom primjeru:

Transparentnost: sve transakcije i uvjeti kredita vidljivi su na blockchainu.

Automatizacija: Ugovor automatski obrađuje financiranje zajma, otplatu i traženje kolateralna.

Sigurnost: Uvjeti zajma provode se kodeksom, čime se smanjuje rizik neplaćanja.

Kontaktirajte podršku tvrtke ili pošaljite e-poštu od nje.



# bankomati

U smislu "Apexmines Trade Shopping" je podružnica Apexmines Tradea. Pokrenuli smo ovu podtvrtku 2016. i od tada je ona vodeći pružatelj rješenja i hardvera za kripto rudarenje za korisnike diljem svijeta. Naš tim nudi širok raspon usluga, od početka rudarenja do preseljenja cijelih farmi.

Apexmines karticom možete kupovati na bilo kojem sustavu plaćanja ili trgovini na bankomatu.

