



Pe cēn

## ❖ oversigt

1. Om Daphne.....	01
2. Om Daphne.....	02
3. Hvad er Pachchan? .....	04
4. Betydningen af Patchain.....	06
5. Detaljeret betydning af petchin.....	08
6. Dyre vækst .....	11
7. Dyresundhed.....	14
8. Nuværende problemer med kæledyr.....	15
9. Hvad tilbyder petchin at overvinde kæledyrsproblemer?....	17
10. Nuværende teknologier af den høje platform.....	18
11. Hvordan virker petchinen?.....	24
12. Pichin serverer.....	25
13. Information Privacy.....	26
14. Token utilities.....	28
15. Token salg .....	30
16. For distribution.....	32
17. Allokering af bidrag.....	35
18. Tidsregel.....	39
19. hold .....	39
20. Ansvarsfraskrivelse.....	46
21.Hvordan virker det for en bondemægler?.....	48

## ❖ oversigt

Projektet "Petchains" er en professionel og engageret holdindsats. Der er eksperter inden for computervidenskab, dyrlæger, bluechain-specialister, akademikere og erhvervskonsulenter for at forbedre dyrenes liv.

Dette projekt er dedikeret til at skabe et nyt kæledyrs samfund baseret på en fremtrædende digital platform, herunder store data og moderne teknologier og state of the art teknologi. Globalt marked.

Fra et teknologibaseret perspektiv er Peachchain-teamet fra Patchachon et globalt foderinformationsstyringssystem og en marketingplatform. Det ændrer dyrenes liv og giver alle tjenester til kæledyr baseret på konceptet om at opbygge et økosystem. Derfor er petchin digitaliseringen af dyreøkonomien. Petchengs primære mål er at levere mere effektive og dybere serviceydelser til kæledyr.

## ❖ Om Daphne

Patchian Dap bruger "social networking" som en minedrift gravemaskine model. Positiv online social adfærd, som f.eks. Back-up-indlæg, post-favorable kommentarer (og relevans) til dette indlæg, giver brugerne symbolske incitamenter (dvs. "miner") for brugere. For positive sociale netværkstilstande vil 90% af annoncerne for mærker til selskabsdyr og kæledyr, der skal betales, bidrage til at fremme miljøvenlige brugere.

宠链的初步计划是打造一个基于区块链平台的宠物市场平台，而庞大的真实性得到绝对保证的服务商与从业者资源，仅仅是搭建平台的基础，上述的种种社区激励措施也只是建设社交平台的辅助手段，为激励用户在参与信息鉴定之外能更积极地参与社区建设，宠链将会就用户在社区内进行的任何发言、点赞等活动给予PTCS奖励，将包括比特币等知名数字货币在内的传统区块链平台普遍采用的纯属浪费能源与损耗器材而几乎没有实际作用的“挖矿”方式，转化为低消耗且能有效带动社区建设、完善社区生态的“社交挖矿”。

Den oprindelige plan for andragendet er at opbygge en platform på blogosphere platformen baseret på tjenesteydere og de leverede ressourcer.

sikkert blevet beskyttet af kæledyrs kæledyr. Dette er dog kun det oprindelige bud for at opbygge et stadium.

Incitamenter er kun en hjælp til den faktiske vækst af sociale platforme. Bortset fra at verificere oplysninger for at fremme aktiv deltagelse i samfundsbygningen, planlægger at distribuere PTCS incitamenter til enhver form for ideer, præferencer og andre aktiviteter inden for samfundet. Det omfattende udgravingssystem i de traditionelle Bachanan-platforme, som de mest berømte digitale valutaer som BITCON, er meget lavt, energi og udstyr spilder meget lidt. I Pattinson er dette system omdannet til en af de få billige forbruger-salgsfremmende muligheder, som effektivt kan fremmes for udvikling og forbedring af fællesskabet. Denne metode kaldes "social minedrift" i petchlin økosystemet.



## ❖ Hvad er Pachchan?

Petchains er forpligtet til at blive et globalt pence selskabsdyrmarked informationsstyringssystem og en marketingplatform. Denne løsning er udviklet på en god løsning og på birch-basis på moderne og globale teknologier. Det giver brugerne mulighed for at holde deres egne konti og opbevare dataene i deres hjem eller husdyr. Hovedformålet med dette projekt er at give et globalt interaktivt og fællesskabsbaseret samfund til at opbygge et samfund af akademikere, fagfolk at give.

Ideen om at forbedre kæledyrs liv kan være meget simpelt, men i en digital verden vil denne løsning normalt forventes at forbedre kvaliteten af alle levende væsner. Denne fase er nyttig for dyr. Der er ingen anden måde at registrere alle dataene i andre dele af universet. Denne platform har altid lagret registreringer af dyr, og ejerskabet varierer, så ejerens ejer kan modtage oplysninger om oplysningerne.

Oplysningerne om dette dyr vil indeholde dyr information (uddannelse, priser, uddannelse, post-graduation, klinisk historie, sygdom, præstation, uddannelse og allergi). Disse oplysninger er nyttige på mange måder og vil opfylde alle brugernes behov i fremtiden, især hvis ejeren ændrer sig, eller hvis han / hun er i fare for en ulykke

Er tabt.

Alle serviceydelser til kæledyr leveres i forskellige pet underenheder i petachin platformen. Pet spil, kæledyr, kæledyr, pet elektronik, kæledyr, kæledyr tilbehør, kæledyr gener, kunstig intelligens, kæledyr produkter / mad samt dyresundhed produkter.

Som vi allerede har diskuteret i denne artikel, er der hindringer for folks forhindringer og ressourcer, der ikke er nok til at beskytte kæledyr. Derfor kan gapet mellem ressourcerne reduceres ved at bruge det lokale billetpapir (PTCS) på denne platform. De vil også være i stand til at vide om kæledyr og dyr om kæledyr og kæledyr. Dette vil være en global mulighed for at reducere hindringer for disse mennesker. Derfor er dette netværk og applikation global og fremragende

til kæledyr til kæledyr til kæledyr til kæledyr.

## Betydningen af Patchain

Der er ingen love og bestemmelser vedrørende dyr og deres data overalt i verden på dette tidspunkt. Ifølge forskningen er alle problemer med kæledyr forbeholdt ejerne, og de træffer alle beslutninger for deres dyr. Dyr er dog dyr, og sikkerhedsregler er afgørende, men i mange lande findes der ikke sådanne love og bestemmelser. Ud over de belgiske og franske nationale love og bestemmelser for disse dyr har de ikke love og bestemmelser på internationalt plan.

På den anden side er der i Spanien ingen forskellige databaser til at dele deres oplysninger. Desuden giver eksisterende løsninger kun mulighed for opbevaring og vedligeholdelse af meget begrænsede data i forhold til disse kæledyr (køn, fødselsdato, mikrokredsløb ogavl).

Patchin-teamet mener, at Pchene er en perfekt platform

Hele dyrs samfund såvel som de involverede På denne platform skal PCH-teamet skabe en miljøvenlig måde på en enkel og hurtig måde at dele og dele dyrelaterede oplysninger med.

Derfor har Petchane-teamet bygget den første barriere miljøvenlige økosystem på denne platform. Det er en syntese af dyre data, som er baseret på en decentral platform, der giver dyrebeskyttelse, fagfolk og institutionelle målrettede værktøjer og input. Derfor er adgang til økosystemdata samt sikkerhedskommunikation kompliceret af den overordnede proces og dens kvaliteter. Data fra Pichen kan fås fra BACHCHENGEON teknologi, som kan deles med forsikringsselskaber, dyrlæger, hjem, laboratorier, institutter og fødevareproducenter i forhold til dyreliv.

Brugere vil ikke være bekymrede over personalisering af data. De berørte parter skal dele de vigtigste data og oplysninger om hvert dyr med hinanden. Vagtmandene skal vide, hvordan man styrer fortroligheden af deres data. Forbindelsen mellem brugere rapporteres på platformen af Bichner

Teknologi. En person kan bruge platformen baseret på hans / hendes installerede adgangsindstillinger. Dette giver brugerne mulighed for at forhandle vilkår med tredjeparter og opbevare data til specifikke videnskabelige formål.

## ❖ Detaljeret betydning af patchin

### Afsnit 1

Mobil- og webløsninger til Patchin udvikles separat. Hver platform er udviklet på forskellige sprog. Disse platforme kan fås af deres brugere via forskellige enheder af deres brugere og vil være nyttige til dyrebaner, fagfolk og eksperter. De bliver lettere at kommunikere med hinanden.

Petchanan teamet til løsningen er designet til at give et bibliotek af alle de væsentlige oplysninger fra forskellige sorter og proteiner på en sikker måde. Platformen kører på et arbejdssikkerhedssystem for at sikre gennemsigtigheden i systemet og platformens styrke.

Begge løsninger er sammenkoblet og data deles i samme kæde. Professionals vil have et andet format, for brugerne at vide, hvornår de er online

Med fagfolk.

### Afsnit 2

Der vil være en avanceret løsning på løsningen, Pichen-teamet udvider bibliotekets informationer og øger antallet af fagfolk på petchinplatforme.

Der vil være fora for petcom brugere, kan dele information om deres kæledyr, og fagfolk kan hurtigt vende tilbage. Brugere kan gøre sladder om fora. Professionelle og generelle brugere får de bedste retningslinjer.

### Afsnit 3

Den petchish giver mulighed for bidragende årsager til dyreårsager på en selvopofrende måde. Tillader brugere at abonnere på sponsorering eller på anden måde tillade betaling at blive foretaget. Som en del af den ekstra sikkerhedsindledning vil Phoenix-teamudviklerne arbejde for at skabe deres databehandlingsværktøjer til behandling.

Petchain er med til at leve effektive, dybe og detaljerede tekniske tjenester til globale kæledyr

Bachchan og store data er blevet sendt til markedet. Med støtte fra dette projekt kan dyreejere sikre deres kæledyr en bedre beskyttelse og give den bedst mulige mad til mad og legetøj af høj kvalitet. Behandle sine egne elskere, ordentlig pleje, pleje og endog behandling. Deres kæledyr kan finde bedre ting for deres kæledyr. Dybest set er Petchins største bekymring, at kæledyr kan leve et godt liv i verden.



## ❖ Dyre vækst

Ifølge undersøgelser og undersøgelser er der over en milliard hjemmelavede dyr, der lever i USA, Europa og Latinamerika og Japan. I andre lande holder USA, såvel som masserne af masserne, husdyr i deres hjem. I de fleste lande er der ingen officielle optegnelser over disse dyr; For eksempel er der mange familier i lande, hvor deres familier er blevet til hunde.

Der er mange investorer, der leverer dyrefoder. I dag er folk afhængige af dette felt. De fleste europæere og amerikanere kan lide dyr som en del af deres daglige liv. I USA er hunde flere talrige end børn, og små børn er villige til at have deres børns ansvar efter deres børn. Derfor er dyrene i huset ikke bare mode, men også samfundets struktur. Fra 2012 til 2016 har de investeret 486 millioner dollars i kæledyr. Der er omkring 75 millioner fjerkræarter i Europa, som ikke er meget almindelige i de fleste europæiske lande, og data fra Latinamerika har analyseret nøjagtigheden af dataene i regionen.

Ifølge undersøgelsen udgjorde råoliemarkedet i år 2017 125 milliarder dollar. Ifølge en undersøgelse opretholder petroleumsmarkedet en årlig vækstrate på 5%. USA er det største og mest modne husdyrmarkedsforbrugsmarked i verden, der tegner sig for 62,338 milliarder dollar til petindustrien. Andre lande som Europa og Japan har nået en vis modenhed på niveau med deres kæledyrsindustri. Imidlertid er industriens nordlige halvkugle samtidig med fordelingen af verdensomspændende ligevægts globale ligevægt større end størrelsen på den sydlige halvkugle. Andre lande og regioner i USA og Europa er større.

Hertil kommer, at der tages hensyn til kæledyrsindustrien, levende dyr, denne industri vokser og undertiden bliver det en forretning, at vare- og tjenesteudbyderne ikke kan opfylde de reelle krav. For eksempel er kvaliteten af kæledyrsprodukter, overlommert af pragmatiske priser for kæledyr, forvirring over kvalifikationsstyring for bruskede læger og mange flere forstyrrelser.

Et stort flertal af disse interesser konfronteres med disse hindringer

regler for kæledyr blev ikke behørigt opretholdt, især i Patchins petindustri, især i udviklingslande som Kina og Brasilien.

Derfor er PCHCEN-projektet et vigtigt redskab for partnere at opretholde kontakt med hinanden, så de kan have komplet vejledning og viden om deres kæledyr. Denne platform adresserer disse krav sammenhængende med hinandens løsninger. Disse problemer kan løses gennem traditionelle metoder. Denne platform giver interessenter mulighed for globalt at interagere og interagere med deres kæledyr. Samtidig er kæledyr moderne og relevante teknologier.



Patchains



## ❖ Dyresundhed

I dag har de store databaser, der kan få adgang til information i hver eneste detalje af deres kæledyr, og de kan fungere som en del af hverdagen. Pchene-teamet er enig i, at der er tilgængelige dyrlæger og ordinære lægeartikler. Desværre har tjenesteudbydere ingen platform til at forbinde og integrere med hinanden. Selv tjenesteudbydere behandler ikke data korrekt og har ikke et bestemt datasæt til at opretholde store mængder data. Derfor vil ingen være i stand til at analysere troværdige globale statistikker over dyr. Dele, der er tabt eller tabt af tjenesteudbyderes data. Med petchina platformen kan alle hindringer i dyresektoren overvindes. Tjenesteudbydere, dyreejere og alle relevante interesserter inden for dyresektoren. Samtidig er det blevet rapporteret globalt på tværs af Bichenshane teknologien. Dette er den bedste platform for kæledyr. Registreringen er helt sikker, og godkendelsen af dataene garanteres.

## ❖ Nuværende problemer med kæledyr

I dag er kæledyrsindustrien plaget af mange problemer. I undersøgelsen fandt Petchin-teamet særlige defekter i husdyreksport, og især de mangler hos unge. Kalvealderen overses ofte for at kunne gå og sælge før alderen (dvs. mindst tre måneder) før pensioneringens alder. Fra et til to år har de unge et lavere immunsystem og er mest ramt af virussygdomme.

Der er mange andre hindringer i fjerkræindustrien.

(1) Overvågningsomkostninger: Fjerkræindustrien vokser dag for dag, og det er mere effektivt i dyrebeskyttelse. Men på grund af manglende kommunikation vil husdyr og ejere blive tvunget til at forlade deres kæledyr under tredjepartsovervågningen. Men da love og forskrifter ikke opdateres i denne henseende, har dyretjenester agenturer og virksomheder blandet standarder i husdyrhold. Derfor har troværdige institutioner og iværksættere en tendens til at øge behandlings- og tilsynsomkostningerne.

(2) Manglende verificerede oplysninger: Nogle gange kan asylansøgere ikke få bekræftet information om deres kæledyr

Købere får korrekt og korrekt information om dem. Oplysninger kan ændres på traditionelle måder. Det er nødvendigt at få korrekte og relevante oplysninger om sikre optegnelser.

(3) Manglende gennemsigtig information: Manglende information er de

tilgængelige data for kæledyr ikke tilstrækkelige. Nogle kæledyr har detaljerede oplysninger om deres kæledyr, men mange kæledyr og mange kæledyr har ikke rapporteret deres oplysninger. I disse tilfælde bør der være korrekte oplysninger om disse kæledyr og skal forvaltes. På et tidspunkt bør disse kæledyr have korrekt dokumentation. Nogle iværksættere har nogle virksomheder, der kan give tilstrækkelig information om et bestemt område af et kæledyr. Men hvis en hund dør, kan det medføre konflikter i tilfælde af en katastrofe, eller hvis afdød ikke kan blive dræbt, få en ordentlig behandling.

(4) Mangelfuld information om grundlæggende væsentlige behov: Der er

utilstrækkelig information om kæledyrs grundlæggende behov; De ved ikke, hvilken slags kæledyrsfødevarer der er egnet til. Der er ingen ordentlig vejledning om, hvad de skal fodre deres kære kæledyr.

## ❖ Hvad præsenterer den nuværende petalshin?

### Problemer med kæledyr?

Petchains giver mange fordele for kæledyrsindustrien.

A. Giver gennemsigtig information: Denne platform giver relevant og pålidelig information til alle brugere for at kende alt om et bestemt kæledyr fra fødsel til død.

B. Sundhedsstatus: Hver vaccination, lægeundersøgelse og behandling rapporterer hver person i universets sundhedsstatus.

C. Global interaktion: Brugerne interagerer med hinanden globalt over hele kloden. Hver titel på globalt plan er forbundet med hinanden og kan erhverves.

D. Ægte kommunikation: Communicatorer på denne platform vil faktisk kommunikere med hinanden og erstatte denne ægte interaktion med maskiner. Peacemaker giver chancer for ægte brugere at skabe kontekster i realtid.

Sundhedsadvarsler: Under alle omstændigheder vil der være petchin

afsendelse af petchin og speciel behandling til bestemte kæledyr vil den relevante bruger blive underrettet.

F. Verificerede data: Verificerede data er tilgængelige for brugere på platformen, der altid er klar til adgang.

G. Reducere kommunikationsgabet: Reducerer kommunikationsgabet mellem fagfolk og omsorgspersoner. Almindelige brugere kan kommunikere direkte med de berørte fagfolk og specialister.

## ❖ Nuværende teknologier af den høje platform

Projektet er blevet brugt af moderne og avanceret teknologi til at gøre Patchachon til en langsigtet bæredygtig. Ferskenholdets mål er at bruge de mest populære og kraftfulde teknikker, som f.eks. Burchenne

## Blachen teknologi

### Blachen teknologi

Blockchain teknologi har den mest krævende teknologi i moderne tid, og enhver organisation har været tvunget til at bruge denne teknologi. Det der er brug for er et massivt, moderat system, som reducerer størrelsen af menneskets indsats. Et distribueret og sikkert databasesystem med forskellige former for brodannelse til at opretholde data og registreringer. Dette forhindrer tredjepart i at forstyrre. Denne form for platform er ved at bryde over. Denne teknologi er hurtig og hurtig hver dag. Peach-teamet har til hensigt at levere en avanceret platform baseret på denne teknologi.

### Fordele ved Blocain teknologi

Decentralisering: Fordi information bevæger sig over grænserne for det digitale netværk, er der ingen begrænsninger, som f.eks. Centraliserede systemer, som f.eks. Tredjepartsintervention. Det hedder et decentraliseret system.

Selvkontrol: Hver bruger kan administrere deres egne data og gemme information, der er delt på tværs af internettet.

Transparency: Da alle oplysninger og transaktioner er gemt på platformen, skabes der gennemsigtighed mellem brugerne.

Stabile databaser: Data på denne type platform gemmes permanent, og ingen kan ændre dataene.

Tilgængelig til enhver tid og ethvert sted: Denne type platform kan til enhver tid, hvor som helst, nås.

Den største fordel ved BKC er, at det er en del af den smarte kontrakt, der registrerer alle kontraktens vilkår og politikker og reducerer omfanget af svig.

### *Stor digital teknologi*

Store data er afgørende for hver organisation. Dette fungerer som et cloud computing system; I øjeblikket er dataene i de digitale lokaler, men datavolumen er blevet udvidet, og der er ingen teknologi til rådighed for virksomhederne til at lagre store mængder data for virksomheder, bortset fra større databaser. Derfor er denne teknologi meget vigtig, fordi nogen har lagret store mængder data på platforme, der kan fås fra hvor som helst.

I hver traditionelle dyrebutik, en butik og et kæledyr

Fødevarebutikken er selvstændig; Data lagret af tredjeparter kan også ændres af nogen. I en tvist kan ondsindede tredjeparter nemt få adgang til data og nemt ændre deres motiver, så de ikke nemt kan verificere deres ægthed. De relevante retshåndhævende myndigheder og overvågningsafdelinger er ikke tilstrækkelige til at indføre regler og bestemmelser for at overtræde lovens bestemmelser for at finde ud af de materielle og materielle ressourcer såvel som sandheden.

Udvikling og installation af en mekanisme for gensidig tillid til markedet er absolut nødvendig. En platform er på alle måder, teknisk og effektivt planlagt. Blocchnein bruger teknologi til maksimal produktivitet. Det er vant til at bidrage til sit all-purpose projekt.

Med denne avancerede teknologi har Petchin-holdet udviklet scenen med det bedste og mest unikke format. Det er en platform for en udviklet verden. Husdyr, Kæledyr, Husdyr, Husdyr

I mellemtiden vil petcage-databasen indeholde data fra store kæledyr. At maksimere projektets fulde muligheder og indføre troværdig datateknologi. En ny dør åbner for dette projekt, som er "stort datamarked for kæledyr" for at arbejde sammen på tværs af alle data og gennem cloud computing.

Den anden bekymring for teamet i Pchachan teamet blev leveret til systemets tunge energiforbrug, og problemet blev identificeret med vigtigheden af problemet (POI) mekanismen. NEM's konsensusmekanisme, og brugen af high-end-forbrugerne kun til udvidelse af Panchenden-koncernen er ikke en løsning på hovedbehovet hos større råvarer.

Agerer for at integrere data for at verificere og decentralisere Peacock Platform; Samtidig giver det brugere adgang til at forbinde det med økosystemet gennem en petch'non API og tredjeparts programmer. Det giver også et globalt system med tre forskellige facetter. Plejere, fagfolk og institutioner.

Plejepersonale kan tilbyde deres abonnenter, nye kolleger i deres karriere, opdatere deres kæledyrsdata og få sundhedsrådgivning. Færdigheder kan gives til personer med specifikke færdigheder

tjenester er let på tværs af platformen. Målet er at lade data udvikles for at forbedre brugerne.

Denne platform vil også give den professionelle ansøgningsformular til at opfylde alle datakravene for kæledyrs sundhedssektoren. Dette afsnit er adskilt fra andre scenefunktioner og indeholder oplysninger om dyresundhedsmæssige medicinske emner og behandlingsalternativer.

Certificering og certificering af data fra andre fagfolk kan være involveret i at besvare faglige spørgsmål, skrive artikler og besvare forsikringer samt tilslutte sig hele Pichens faglige fællesskab.

Desuden vil Petchain skabe et internationalt dyr samfund, som vil omfatte fagfolk fra kæledyr elskere og kæledyr. Brugere vil kunne få detaljerede oplysninger om kæledyr og kæledyr.



## ❖ Hvordan virker petchinen?

Hovedtrinnet for en ny bruger er at registrere hans / hendes væsentlige oplysninger, navn, email adresse, køn og land mv. Han / hun bliver medlem efter tilmelding til den nye bruger. Platformen og senere med hans / hendes ID og adgangskode kan fås på hans / hendes konto.

Når hans / hendes ID og adgangskode er indtastet, kan han / hun bruge platformen til frihed. Hvis han / hun ønsker mere, kan han / hun henvende sig til administrationen, og han / hun forbinder ham / hende med forskere eller fagfolk, der er involveret i hans / hendes valg.

Hvis brugeren kræver spørgsmål eller yderligere support, kan brugeren få support til 24/7 platforme; Med denne hjælp vil brugeren altid være i stand til at løse sine problemer. Vil modtage hans / hendes besked og styre det tekniske team.

På platformen er det muligt at se et andet aspekt af tilknytningen til hver bruger, der ønsker at hjælpe og / eller hvem vil forbinde med erhvervet. Derfor har brugeren ingen specifik kapacitet eller grad, der kræves for at bruge denne platform.

## ❖ Pichin serverer

- Der findes mange typer af tjenester i patches:
- Hårbehandling
  - medicinsk behandling
  - Et sødt smil
  - foder
  - Pet træning
  - Pet oplysninger
  - Pet forsikring
  - Avl og salg



## ❖ Information Privacy

Alle brugeroplysninger er sikre med Petchains og er sikret til forskellige sikkerhedsniveauer. Desuden skal brugeren være i hans / hendes anmodning om oplysninger og udveksle sine oplysninger. Brugerinformation er Petchains aktiv. Derfor er politikken til beskyttelse af personlige oplysninger ikke tilgængelig på platformen, der er tilgængelig på platformen. Pchaneen er lige hvor det er nødvendigt og hvor information bruges.

Petchin har flere måder at bruge brugerinformation på:

- (1) Grundlæggende oplysninger—Alle har adgang.

Animal ID

navn

Sex. Sex

speciel

brød

natur

Særlige funktioner (symboler eller symboler)

- (2) Arbejdsgivere i denne afdeling kan dele deres medarbejderes information i udveksling af oplysninger i en specialiseret gruppe.

Data om beskyttelse (navn og kontaktoplysninger) Dyr

under hans pleje

Uddannelsesniveau

Resultater

Tema

Awards

Fællesskabskompetencer



### (3) Hvad er ret til adgang?

#### Shepherds

Fødselsdato for kæledyr

Tilføjelse / vedtagelse af medicinske problemer

Sygdomme og / eller modtagelige områder

Interventioner af samme type eller niveau

adgang



### (4) selskabsdyr / far til adgang til dyr til registrerede brugere

Et kæledyrsdyr

Født Født Født



### (5) Adgangsoplysninger til petachere

perron

Animal Clinical History

Kalender for vaccinationskalender og Pet Care

History of Pet Clinical History



## ❖ Token utilities

Et token er et valutaudbyder, der bruges af et netværk af et produkt eller en tjeneste på et produkt eller en tjeneste for et produkt eller en tjeneste. I Blackhall Speed kaldes det et digitalt aktiv. I dette tilfælde bruges Tokens i en enklere og mere brugervenlig form til at dele tjenester eller produkter.

## Pet Loven Petcation med Petchain

(PTC'er)

Brugere kan få adgang til platformen, der vokser gennem PTCS.

Brug af PTCS som overførselsenhed kan brugerne dele aktiver og råd på platformen.

Særlige rabatter til Pine's produkter er tilgængelige.

PTCS kan bruge forskellige indkøb på Pachchana. PTCS bruges som overførselsmiddel ved salg og salg af varer med fagfolk.

PTCS incitamenter ydes til donationer.

PTCS-ejere vil modtage underretninger og meddelelser om kæledyrsindustrien.

Online træning kan også bruges til træning til kurset og i de relevante specifikationer for PTCS produkter / kurser.

PTCS-ejere kan modtage gratis billet og rabatter til salgsfremmende arrangementer og kæledyrshændelser.



## ❖ Token salg

Pe cn (PTC'er) i den lokale digitale guptabhūta sikker brug Token (PTC) er en komponent af den miljømæssige system pe cēn. Den er beregnet til kun at blive brugt som hovedtoken på platformen. PTCS bruges som en ikke-refunderbar aktiv enhed som en udvekslingsenhed for deltagere i Pachchin. Formålet med PTCS introduktionen er interaktive aktiviteter i pethshene økosystemet og er et bekvemt og sikkert betalingssystem. PTC'er noget grundlag, kapitalandele, deltagelse, ejerskab, rettigheder, eller interesse, på grundlag af hvilken som helst anden virksomhed, eller for en virksomhed eller en virksomhed, aktiver, fordele, udbytter, indkomst, overskud eller afkast af investeringer, og Singapore Exchange eller den pågældende jurisdiktion til at indstille ikke ment. PTCS kan kun bruges i tatoveringer. Bortset fra retten til at bruge PTC antarkriyākāritvaya og bruge Pechsains ejerskab i PT, offentliggøres eller anses højre.

Brugere med Token kan få en bred vifte af support fra platformen, udveksling af tjenester og andre privilegier i økosystemet (som beskrevet ovenfor).

PTCS vil også give økonomiske incitamenter

Social networking er en minedrift mekanisme til fremme og støtte økosystemet i Stillehavet. PTCS er et obligatorisk og væsentligt træk ved Petchin. Uden PTCS vil det ikke være opmuntrende at bruge ressourcer til at give brugerne mulighed for at deltage i aktiviteter eller tjenester. PTCS-brugere og / eller ejere af PTCS-brugere vil ikke have PTCS-incitament.

PTCS leverer i første omgang digitale tokens på Ethereum Blockchain til ERC-20 standarderne. Når du indtaster en ny bruger, han / hun har skabt et brev til ICO pera- scenen, fordi han / hun har registreret sine egne, forskellige typer af godtgørelser (bonus) at være til rådighed for mange anvendelser PTC'er. Efter underskrivelsen af brugeren vil PTCS blive købt og vist for øjeblikkeligt at indikere systemets PTCS-kontosaldo.

I mellemtiden kan brugerne købe PTCS på MyEtherscan og købe det; ICO tid indskrivning og post-trins-brugere kan købe kan oprettes et tegn på deres adresser, og du kan bruge det på en platform baseret på nogen senere Ethereum.

OneEnergy kan købes af PTCS og kan overføres til deres egen virtuelle tegnebog.

## ❖ For distribution

合约规则 Oplysninger fra ICO:

币名全称 Fulde navn på symbolet: PTCS.io (Pekarians) 币简称 Kode navn: PTCS

发行总量 Samlet udgave: 18 亿

ICO总量 Volumen ICO volumen: 7 亿

最小私募量 Den mindre del af bidraget: 0,5 E

ICO结束时间 ICO Startdato: 2019-5-25 软顶 Soft tank:  
5.000ETH 5,000ETH

硬顶 Hårde hatte: 89.285 E.

公募价格 Offentlig købspris: 1ETH = 5600PTCS.io Især  
PTCS:

(A) ikke kan betale de penge tilbage eller penge tilknyttet institution (eller tilsvarende i andre valutaer væsentlige værdier) eller ikke kan byttes.

(B) repræsenterer ikke eller giver nogen ret, titel eller aktiv eller dets tilknyttede aktiver eller dets aktiver eller aktiver uden begrænsninger for retten til at modtage retten til fremtidige udbytte, indtægter, aktier, ret til ejendomsret til titel. Eller enhver andel eller sikkerhed, enhver afstemning, distribution, bestemmelse, likvidation, titel (herunder enhver intellektuel ejendomsret eller licensrettighed) eller anden økonomisk, juridisk eller intellektuel ejendomsret eller intellektuel ejendomsret

rettigheder eller Pitchens, Foundations, dets datterselskaber og / eller deres tjenesteydere involveret eller på anden måde er en del af det;

- (C) har ikke til hensigt at repræsentere nogen rettigheder i henhold til en kontrakt eller nogen anden kontrakt i henhold til en kontrakt, hvis formål eller manøvreringsformål er at beskytte overskud eller fortjeneste
- (D) penge (e-penge), sikkerhed, råvarer, obligationer, gældsinstrumenter eller andet finansielt udstyr eller investeringer
- (E) ikke et instituts gældsforening eller dets datterselskaber, og det forventes heller ikke at få et lån fra stiftelsen eller dets tilknyttede virksomheder; der forventes ikke overskud; og
- (F) Fonden ejer intet grundlag, andre datterselskaber eller andre tilknyttede virksomheder eller andre interesser.

Symboliske markedsføringsbidrag holdes bag post-symbolske salg (eller dets datterselskaber) og har ikke aktiverne af disse bidrag eller aktiver efter det symbolske salg af de økonomiske eller juridiske rettigheder. Grundlaget for PTCS-væksten, der skal udveksles til sekundære markeder eller for handel, vil blive opretholdt uafhængigt af instituttet, PTCS og Peacock. Disse sekundære markeder vil ikke blive oprettet, og en enhed vil ikke fungere som en bytte for PTCS.

额外奖励解锁时间 Yderligere incitamenter til afbetalingen Køb:

2019-7-26

分时间段购买额外奖励比例 Procentvis incitamentsperiode Indkøb:

奖励的部分到锁仓到 Betalingsperioden for budgivning

Incitamenter: 2019-7-26

2019-01-26至to 2019-02-25奖励 incentive : 45%

2019-02-26至to 2019-03-25奖励 incentive : 35%

2019-03-26至to 2019-04-25奖励 incentive : 40%

2019-04-26至to 2019-05-25奖励 incentive : 25%

代币合约地址 Bidrag til PTCS : 0x398e5cc005e64

4688484d1c1844d09de47918011

区块链浏览器查询地址 Webadresse for BLOCK søgemaskinen

Forespørgsel:

<https://etherscan.io/address/0x398e5cc005e644688484d1c>

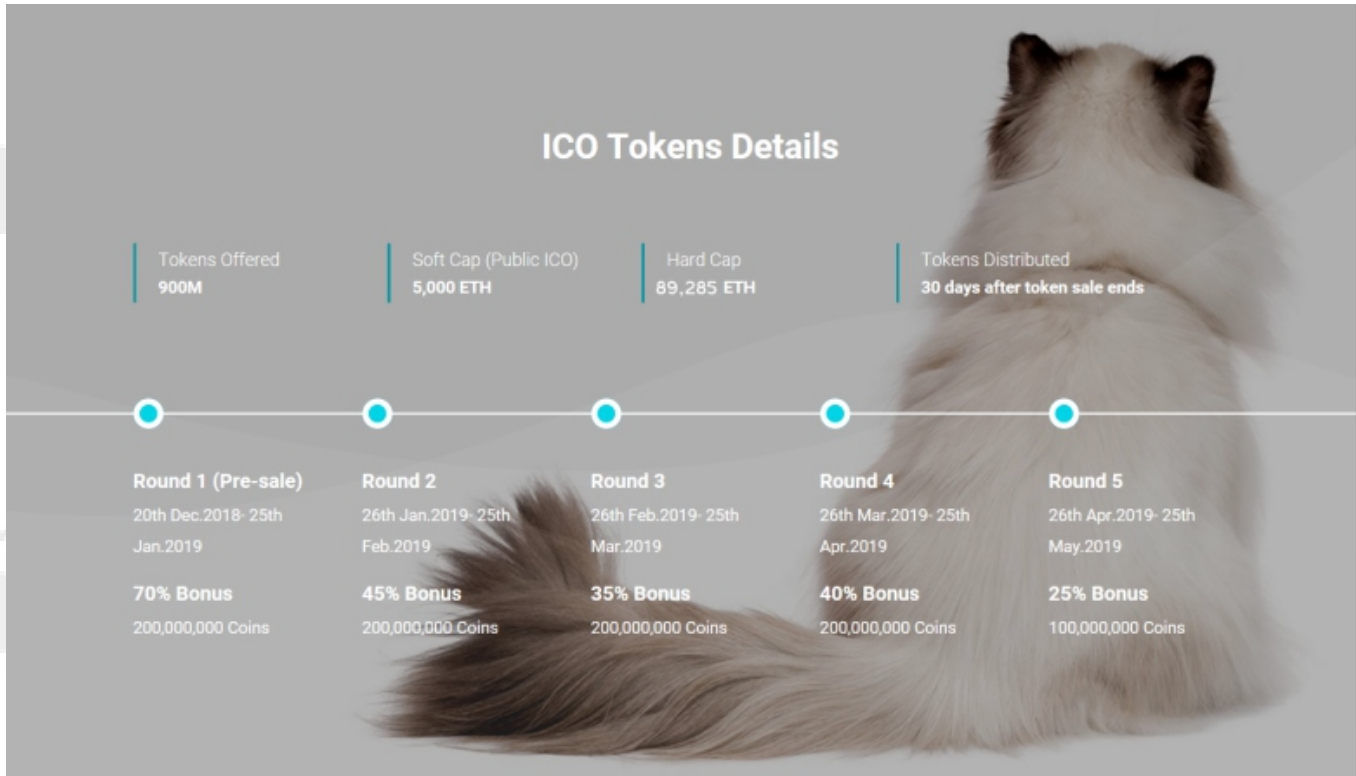
1844d09de47918011

ICO合约地址 PTCS ICO abonnementsadresse : 0x17bac586d41ae

e7e7b0c558a67a1abc8ef0284e8

区块链浏览器查询地址 Webadresse for BLOCK søgemaskinen Anmeldung

af PTCS ICO: <https://etherscan.io/address/0x17b>



## ❖ Allokering af bidrag

Alle bidrag til fremme af forskning, planlægning, udvikling og fremme af petchin vil blive fremmet, en blockbuster platform og en community platform

Eksperter, fagfolk, institutioner, lærde, ejere, tjenesteudbydere, forhandlere, frivillige og andre deltagere i dyrs samfund vil kunne interagere globalt for at give deres kæledyr en bedre levevis. Bidrag er beregnet til levering som følger:

Forskning og udvikling: 40% af de samlede bidrag er afsat til platformens forskning og udvikling. Hovedkanalerne bruger forsknings- og udviklingshold og koncernincitamenter til at integrere og integrere.

B. Marketing: Bidrag Markedsføringssektoren er også forpligtet til. Forskellige typer af markedsføring omfatter traditionel og moderne markedsføring. Mærket er afgørende for at udvide verden, og folk kan finde ud af om Petechen. Til dette er 15% af det samlede abonnement blevet tildelt.

Traditionel markedsføring: Der er mange forskellige aspekter, herunder traditionel markedsføring, avisannoncer, radio, magasiner og brochurer.

Moderne markedsføring: Moderne markedsføring omfatter moderne og sofistikerede måder at sprede information om kæledyr, Facebook, YouTube, Telegram, online marketing platforme, tv, digitale medier og andre medier.

International mediedækning mm

C. Vedligeholdelse: forpligtet til vedligeholdelse og distribution af Peachcheen Platform, herunder 15% af de samlede input. Handelssektoren omfatter også vedligeholdelsesomkostningerne.

D. Sikkerhed: 30% af de samlede abonnementer er dedikeret til Tiger's væsentlige sikkerhedsbehov.

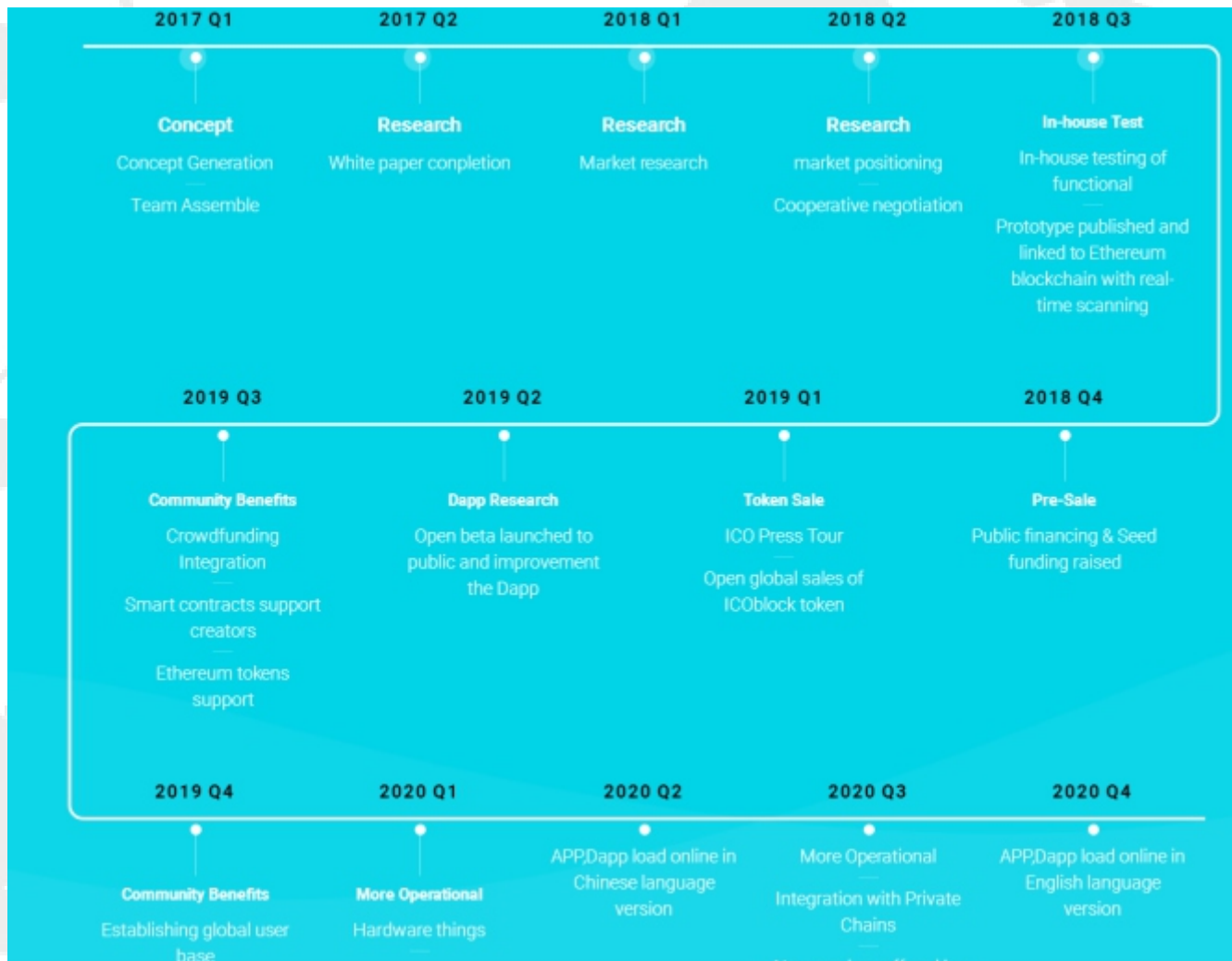
Mange af de problemer, ICICO står problemer, som ICO pīpīses er især dårlig planlægning, mangel på ressourcer, eller simpelthen opgivet projektet, pīccēn de er blevet nævnt som det bedste og dedikeret team opløst. . Påfugl er ikke kun et konceptmæssigt projekt, men også planlægningen er afsluttet, og efter ICO's lanceringsbeslutning blev dets mål og mål besluttet.

Det offentliggjorte hold vil regelmæssigt give nyhedsbreve

projektet. Pchane har den bedste og vigtigste infrastruktur til støtte for sit økosystem i den nærmeste fremtid.



## ❖ Tidsregel



## ❖ hold

Peachen Group har været aktivt demonstreret i projektet. Det har bidraget lige til alle, og i verden er det nødvendigt at nå målet med ethvert godt kæledyr. Denne gruppe har brug for at forbedre kæledyr.

## 1. JASON QIAN -grundlægger



2000-2007: Undergraduate +  
postgraduate grad fra Hohai University;  
2007-2010: ZTE R & D Engineering;

2010-2014: ZTE Singapore Technical Manager;

2014-2018: ZTE repræsentant for Singapore Terminal.

2000-2007 , 河海大学本科+硕士；

2007-2010 , 中兴通讯ZTE研发工程师；

2010-2014 , 中兴ZTE新加坡技术经理；

2014-2018 , 中兴ZTE新加坡终端国家代表。



## 2. BIR TSUI (XU) - medstifter

2004-2013: Projektdirektør CMECH Pet  
Products Branch, et tidligere Hong Kong  
børsnoteret selskab;

Development Manager med 12 års udviklingssoftwareoplevelse;

Udvikling af bcucan software og udvikling af kryptografiske dokumenter.

2004-2013原香港上市国公司CMECH宠物用品分公司项目总监开发经理，拥有12年软件开发经验；

专注于区块链软件开发和加密货币的发展。

### 3. SOPHIA HON - Operationsdirektør



Hun er Middlesex

Har fungeret som administrerende direktør og Chief Marketing Officer på universitetet. PayConstruct og PMA Media Group.

毕业于University of Middlesex，先后在LUUP、PayConstruct, PMA Mediegruppe等担任Direktør、首席商务官等职务。

### 4. Adam Adamsky - Rådgiver



Fredsnofin Financial GmbH er en succesfuld og erfaren teknologisk iværksætter. Hans speciale er optimering, produktdesign og udvikling.

原欧洲连锁巨头Fressnapf宠物用品全球采购总监，是一位成功和经验丰富的技术企业家。在绩效营销、转换优化、产品设计和开发方面具有特殊的实力。

### 5. Diappan ris



epan u :新南威尔士大学商学院澳大利亚管理学院  
( A GSM ) 获得了国际市场营销En MBA-grad  
ICO / WTO专家级顾问

Mr. Dipshan afsluttede et nyt workshop om International Marketing på Australian Business Management School (AGSM) i New South Wales Business School. Han er en dygtig faglig inden for marketing og bluechain engineering og marketing. I øjeblikket tilbyder han råd om, hvordan man designer innovative projekter i forskellige projekter og hvordan man håndterer moderne og kompleks dataanalyse, finansielt bistår en regulator og en forhandler. At være en teknologisk entusiastisk person, er hans mål at samle en række strategier for at bremse ICO processen og dataintroligheden.

### 6. Tony Tang-Faken's lov



Han var advokat i Harvard Law School og har tjent i tre store advokatfirmaer i Singapore.

任职律师，哈佛大学法律系毕业，曾就职于三大律师事务所新加坡

## 7. Alex Tudorache - Advisor



ICO/STO专家顾问-具有十多年在加密支付、数字营销、销售和管理等各种业务方面的经验，并具有很强的分析能力，提供了对区块链业务的全面了解，阿里克斯本人是连锁店的狂热支持者和加密货币投资者，他向商业伙伴提供连锁店技术和加密货币经济学方面的深层次参与和知识

Alex Tudorache - ICO og betroede rådgiver STO - betaling forarbejdning højrisiko, søsterselskaber og digital markedsføring, salg og ledelse og stærke analytiske evner, med over ti års erfaring i forskellige virksomheder som Alex Blockchain giver fuld kendskab til virksomheden. De krypterer og forbinder Bloccine-praktikere praktisk taget. Alexander og Gupta Malicious Investor, Alex, giver dybere links og viden til deres forretningspartner, Blachen-teknologien og Mysterious Economics.

## 8. Tanners - direktør



Uddannet fra National University of Singapore.

Hun opnåede en informationsteknologi grad i 2006. Efter eksamen har hun arbejdet på SIA BORDO. I 2016 sluttede hun sig til TJSV.IT som Senior Developer of Website Development. Hun er i øjeblikket medlem af bestyrelsen i Pchene.

2006年获取IT学士学位。毕业后先任职于SIA BORDO 6年，一直致力于区块链技术的开发，2016年加入TJSV. IT公司任职网站开发高级技术员。现任宠链董事会成员之一。

9. Laura Sassia



劳拉：拥有国际关系和行政硕士双学位，热衷于能够对社会做出真正和积极贡献的项目，劳拉是全球众多以加密货币为重点的初创公司的资深顾问，这些初创公司来自加拿大、欧洲、美国等国家，包括全球加密货币市场的其他领先国家

En diplomatkandidat i Internationale Anliggender og Administration, og er interesseret i projekter, der kan skabe et reelt og konstruktivt bidrag til samfundet. Laura er krypteret globale markeder, herunder USA og andre store lande, Canada, Europa, Senior Advisor for pålidelige initiativer rundt om i verden, USA målrettede Kripto.

### 10. Brian Sharles - Advisor



En britisk mand, en 20 årig horeejeren, har gennemført dyb forskning i risiciene. Peacock-projektet er ansvarligt for virksomheder, PR og eksterne samarbejdspartnere.

英国人，资深20年宠物品牌拥有者，在风险控制、金融方面有深入的研究，目前负责宠链项目品牌、公关传播及对外合作等业务。

### 11. Mike er en ny arkitekt - teknisk arkitekt



Bachelor i Information og Telekommunikation Engineering på Beijing Post og Telekommunikation Skole, er for øjeblikket en af de førende arkitekter i Beijing, en iværksætter i Beijing.

北京邮电大学信息与通信工程硕士，现某世界500强德资企业远东总部架构工程师

### 12. Edwin Rousala - CTO



Rousson er kandidat til Emory University i USA.

Han har mange års erfaring i programmering, ledelse, ledelsesteams og virksomheder.

Han var finanschef for Albert Fund Management i Tyskland, lancerede store projekter og etablerede en integreret kommunikationsmekanisme mellem selskabet og reguleringsmyndighederne og kooperative banker. Tidligere arbejdede han for en finansiel industri e-wallet virksomhed.

毕业于美国埃默里大学是一位才华横溢的开发人员，他不仅在编程方面，而且在运营和管理团队和公司方面有多年丰富的经验。曾担任德国艾伯特基金管理公司理财总经理，牵头促成多个大型项目，为公司与监管部门及合作银行建立了顺畅的沟通交流机制。此前，他曾供职于金融行业的电子钱包解决方案公司。

## ❖ Ansvarsfraskrivelse

Hvidbog af projektet alle de begreber pīccēn brugere er blevet alvorligt testet, pæccēn gruppe opfordrer deltagerne til omhyggeligt bekræfte, for lingvistik hvide deltagere. Denne forudgående salg er ikke blevet aktiveret for borgere fra USA og Kina.

Dette dokument indeholder kun oplysninger om petchine-projektet og er på ingen måde forbundet

En ide at købe og sælge et produkt eller en tjeneste. Ovnnævnte oplysninger eller analyse bidrager ikke til nogen investeringsbeslutning. Dette dokument bidrager ikke til nogen investeringsudsigter, tilbyder ikke investeringsforslag og ingen forpligtelse eller kontrakt.

Pīcēn og / eller distributør og deres forretning og drift, PTC token, PTC åbning token før salget og PTC'er Tegnebog, alle de risici og usikkerheder. Du kan finde ud af risikoen for at sælge Token i henhold til det juridiske afsnit.

Dette hvide bælte, enhver del af det og enhver kopi skal være försalg eller distribution af eller levering af indledende mønter til et land, der er beskrevet som hvidt bælte i ethvert land.

PTCS-tokens har ikke til hensigt at oprette værdipapirer i nogen jurisdiktion. PTCS Tokens er et hjælpepunkt, og der kan ikke opnås nogen ydre ydeevne eller speciel værdi fra PCHCHEN platformen. Derfor er der ingen investerings- eller præsentationsdokument for værdipapirindehaverne.

Rådgivning for en præsentation eller en anmodning om køb af nogen PTC'er token for at opnå denne vayi pēpar sælge enhver strategi eller enhver pō ekaka a nogen investeringsbeslutning.

Du kvalificerer dig ikke. Du er en borger, bosiddende (eller anden skat) eller US grønne kortholdere, hvis de sælges før PTC Tokens (Den vayi pēpar a) vil ikke købe dig PTC poletter. Han er bosiddende i Folkerepublikken Kina i USA eller Kina.

参与本次投资之前，投资人必须认真阅读项目白皮书。预售公售不针对中国大陆和美国公民。

此文档只用于传达信息之途，并不构成买卖PTCS的相关意见，以上信息或分析不构成投资决策。本文档 不构成任何投资建议,投资意向或教唆投资，也不是任何形式上的合约或者承诺。

## ❖ Hvordan virker det for en bondemægler?

Tredjeparts realkreditinstitutter kan tilbyde deres tjenesteudbydere som serviceudbyder på platformen og modtage penge.

## Registreringsproces

En mægler kan få mest muligt ud af den uundgåelige proces til at præsentere en mægler, og i stedet købe varer i stedet for varer.

Registreringsprocessen indeholder forskellige oplysninger: Navn

nr. E-mail-nummeret

Titel

Adressetype

Hvis mægleren selv registrerer, vil han kunne bruge løsningen.

# Thank you!

