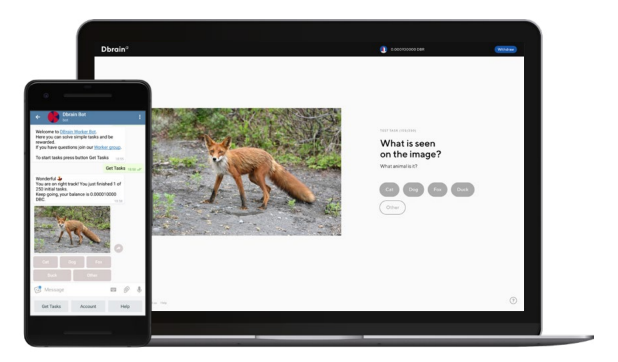
Dbrain

Whitepaper 0.1

The blockchain platform to collectively build Al Apps

Introduction

Kunstig intelligens (AI) kan være den næste store ting. AI alle data. Dataark, der bruges til at lære computerens færdigheder, er stadig mærket og kræver en stor indsats. Dette bygger meget friktion: mærkningskvaliteten er ikke garanteret, de oprindelige kildedata er ikke sikre. Dbrains fortsatte behandling af mennesker, de integrerede procedurer for markedsføring, køb af AI-applikationer, oprettelse og igangsætning af AI-applikationer.



Dbrain Telegram bot and web application

Dbrain er en åben buffer platform, der forbinder offentlige og datalogikere, der konverterer dem til ægte data AI løsninger. Gruppens medarbejdere udfører simple opgaver inden for datalabering og validering og gør hurtige betalinger til deres arbejde. Train Neural Networks (NN) af dataagenter og opret AI apps. Nye ordineres til at betjene virksomheder, der bruger eksisterende AI-løsninger eller opfylder deres specifikke krav. Dbrain omfatter den automatiske udførelse af AIs produkter og dataprogrammer ved at give alle parter effektive værktøjer, webapplikationer, telegrambots og mobile applikationer.

Blachen Technology mangler AIs nuværende udfordringer. Brug af barrierer, højkvalitets datatiketter, sikkerhedshensyn, intellektuelle ejendomsrettigheder og international geo-betaling kan styres. Ved at bruge eksisterende kommerciel computerarkitektur kan vi opbygge et overkommeligt, skalerbart værktøjssæt til udvikling og implementering af AI-apps.

Vi bruger de blokerede protokoller og en intern kryptering til at styrke Alproduktcyklusen. SPOCK-protokollen bekræfter kvaliteten af datalabelen. PICARD-protokollen sikrer automatisk sikkerhed for konfidensielle data og tildeler automatisk forbindelser og retfærdig indtjeningsfordeling mellem interessenter. Dbraincoin (DBR) er et ERC-20 krypteringscenter til udveksling af funktioner, datasæt og Al apps.

Enhver med en tilsluttet enhed kan oprette forbindelse til Dbrain, og kan også hente Industary 4.0-builds. Med vores involverede platform er AI-data ignoreret med den rigelige udbud af World Wide Public Group. Især give mystiske kvitteringer ved at levere data, data mærkning og validering til dem, der er mindre end 2 mia. I lavlønnede lande. Danren leverer denne globale arbejdsstyrke til sin platform, og sikrer sikker, integreret infrastruktur til nemme, overkommelige AI-produkter af høj kvalitet.

På nuværende tidspunkt er AI begrænset til alle de rigeste og mest kraftfulde operationer. Dbrain giver kunderne mulighed for at købe AI. Udviklere kan oprette en AI af udviklerne. Lad os gøre AI overskud for flere arbejdere. Vi vil demokratisere demokratiet.

Kom med os for at få AI til at ske!

Join Telegram chat

Get in Whitelist

Contents

Introduction	2
Contents	4
1. Challenges	5
1.1. High-quality datasets	5
1.2. Security and trust	6
1.3. Abundant crowdwork supply	6
1.4. Last-mile infrastructure	8
2. Platform	9
2.1. Al production line	9
2.2. Blockchain and crypto	11
2.3. SPOCK protocol	11
2.4. PICARD protocol	12
2.5. Dbraincoin (DBR)	13
2.6. Product	14
2.7. Web application	15
2.8. Telegram bot	16
2.9. Mobile application	17
2.10. Competitive advantages	18
3. Use cases	19
3.1. Image recognition	19
3.2. Video surveillance	20
3.3. Medical data processing	21
3.4. Natural language processing.	22
3.5. You name it	

4. Revenue model.....24

5. Team	25
5.1. Founders	25
5.2. Advisors	26
5.3. Core team	27
5.4. Partnerships	28
5.5. Background	29
5.6. Icon8	29
5.7. Connectcome	30
6. Roadmap	31
Disclaimer	32

1. Challenges

Blachen Technology mangler AIs nuværende udfordringer. Vi kan bygge eksisterende overkommelig kommerciel computerinfrastruktur, bygge et overkommeligt værktøjskalkon til udvikling, integration og implementering af AI-applikationer.

Den væsentligste praktiske udfordring for bredere AI at følge er datastørrelsen af høj kvalitet, mindre pålidelig datasikkerhed og upålidelige data og en fælles ramme, der deles af alle interessenter i AI's produkt.

1.1. High-quality datasets

Store datasæt af høj kvalitet bidrager mere end 80% til AI applikationssucces, hvilket gør disse data endnu vigtigere for maskinindlæring end algoritmer. Datasæt er stadig mærket for hånd og kræver en masse menneskelig indsats. Uanset størrelse kan dårligt mærket datasæt eliminere Neural Network (NN) -modelfunktionen og forhindre AI-fremgang generelt. Udnyttelse af arbejdet hos online crowdworkers er den mest effektive løsning til oprettelse af store datasæt. Imidlertid undlader eksisterende DA-TA-mærkning værktøjer og platforme at sikre kvalitet og ikke opfylder den nuværende efterspørgsel efter AI datasæt.

Dbrain sikrer databasernes kvalitet uden arbejde. For at give incitamenter til offentligheden, brugere, Al-udviklere og dataindehavere, implementerer Darren de konceptuelle beviser, der fremlægges af Cradle's Protocol (Patton). Det giver automatisk kvaliteten af dataene og sikrer realtid, retfærdig og gennemsigtig fakturering for arbejdstagere og dataholdere.

1.2. Security and trust

Deling af følsomme data med tredjeparter og endda interne risici, der genererer visse risici. Ved at få adgang til andres data kan AI-udviklere genoprette tredjeparts software på kort tid. Mærkede data er en sikkerhedsbarriere for mange virksomheder. Data lækker, når data lækker til tredjepart.

Dbrain beskytter kravene til den proprietære af dataene, og Al apps forhindrer spring i alle faser af udviklingsprocessen. Selv om nogen uploader data på platformen, beskytter protokollatabasen for adgang til lagerdatabasen de platformbaserede datasæt og Al-apps fra protokollen. Data geologer giver træning på Al modeller uden brug af datamodeller, og derefter for erhvervskunder at sælge Al løsninger. The Drenge-fællesskabet sikrer sikkerheden og pålideligheden af adgangskontrol og distribution af dataadgang.

1.3. Abundant crowdwork supply

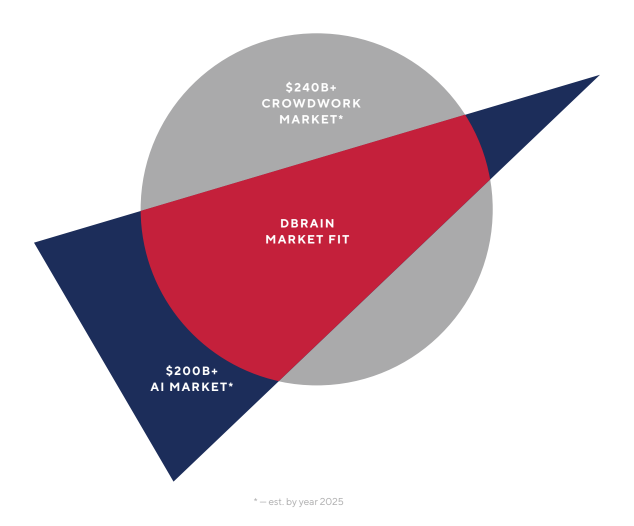
Af de 10 største udviklingslande er internetbrugere ca. 2 mia. Med omkring 50% teknologiske gennembrud øges online befolkning hurtigt. I disse lande er antallet af internetbrugere højere end de andre lande. Samtidig regner Verdensbanken om, at der er milliarder af milliarder mennesker, der ikke er milliardærer ud over verden. Det er tydeligt, at internetforbindelsen når hurtigere ind i udviklingslandene end banksystemet, og mange, der er blevet tilsluttet internettet, er stadig udelukket fra det globale finansielle system. Betalinger via banker gennem banker er dyre, langsomme og afhængige af placering. Ved at støde på en person på internettet kan kryptering løse dette problem.

At give de arbejdende menneskers behov via internettet er globalt rigeligt. Ifølge Verdensbankens skøn er minimumsudgiften i 2013 \$ 239, og i 2016 var efterspørgslen på markedet faldet med 4,8 mia. USD eller 50 gange lavere end service. Markedsvæksten er kun begrænset i efterspørgslen.

^{1 – (}https://www.internetworldstats.com/)

 $²⁻World\ Bank\ "Measuring\ Financial\ Inclusion\ around\ the\ World\ "(http://www.worldbank.org/en/programs/globalfindex)) - World\ Bank\ "Measuring\ Financial\ Inclusion\ around\ the\ World\ "(http://www.worldbank.org/en/programs/globalfindex)) - World\ Bank\ "Measuring\ Financial\ Inclusion\ around\ the\ World\ "(http://www.worldbank.org/en/programs/globalfindex)) - World\ Bank\ "Measuring\ Financial\ Inclusion\ around\ the\ World\ "(http://www.worldbank.org/en/programs/globalfindex)) - World\ "(http://www.worldbank.org/en/p$

 $³⁻World\ Bank\ "The\ Global\ Opportunity\ in\ Online\ Outsourcing"\ (https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/22284)$



Globale jobautomatiseringstendenser og internetbaseret gennemsigtighed på nye markeder fremskynder omdannelsen af det klassiske jobmodul til en internet-træningsmodel, hvoraf mange er opdelt i mindre, veldefinerede funktioner, der ikke kræver nogen specifik ekspertise. I mange udviklingslande er mange mennesker villige til at arbejde for mere simple job på nuværende tidspunkt og mere og skal betale for deres medarbejdere. Men i forhold til de lokale lønninger kan arbejderne få en betydelig stigning i arbejdsmiljøets arbejde. Det eneste manglende link til at forbinde parter til dette vindende spil er en effektiv kanal til validering af job, betalinger og job.

Dbrain er en kanal til data mærkning formål. I stedet for at kæmpe for markedsandel ser vi en blå oceanisk mulighed for at opbygge og styre en betydelig del af dette marked. Vores platform vil opfylde den eksplosive efterspørgsel efter etiketter til mennesker og API'en til human-in-app. Vi klarer at reducere omkostningerne ved mærkning til vores kunder, og vi vil tjene en bedre indkomst for at forbedre de bedre indkomster og levevilkår for de mest nødvendige mennesker.

1.4. Last-mile infrastructure

Selv den mest sofistikerede AI-platform er ikke tilgængelig for slutbrugere. For at bruge AI-løsninger ved hjælp af den virkelige verden skal du finde de mindste ressourcer på markedet for AI-udviklere. Udviklere har brug for adgang til en massiv og overkommelig AI-baseret computerinfrastruktur og skal træne og implementere AI-applikationer. Rå data og gruppemedarbejdere har brug for adgang til datatiketter og model output valideringer. Labelere har brugervenlige grænseflader og mikrobetalinger til chan-negle til at betale for deres job.

Effektiv infrastruktur til AI-udvikling reducerer hindringer for hver part. Labelere og virksomheder har ofte fordel. TAPA-budbringere løser problemet med at tilmelde sig etiketter. Mærkningsfunktionen varierer fra en række vanskeligheder. For enkle opgaver leverer vi Dbrain Telegram Bot, og kan tagge og data til alle med en virkelig tilsluttet enhed og Dbraincoins (DBR).

Dbrain platform giver brugerne mulighed for at dele og dele AI løsninger. Udviklede og infrastrukturomkostninger Enhver kan bruge AI-modelens nemme at anvende API'er.

2. Platform

Dbrain er en open source-løsning til AI-løsninger over hele verden. Vi giver AI adgang til forretningen og tjener penge for alle at tjene penge.

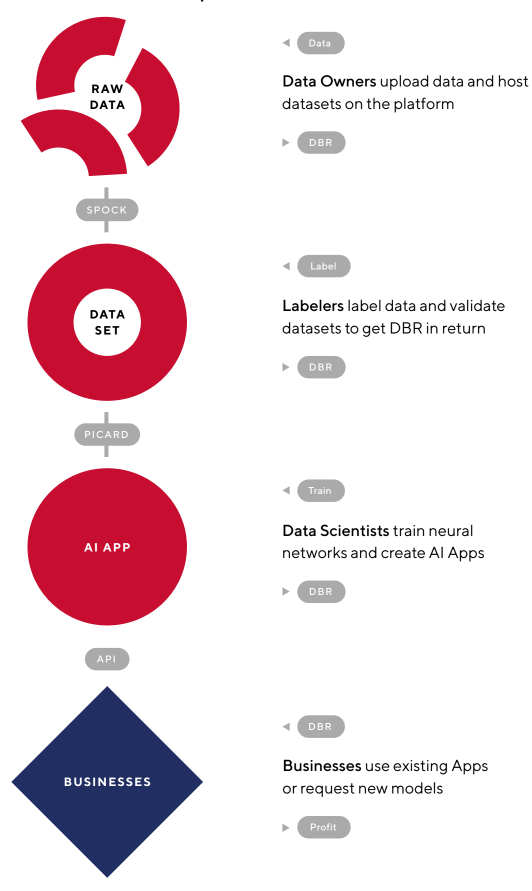
Denne platform automatiserer databehandling og automatiserer mange-i-looparbejdsgange. Det giver gruppemedarbejdere en unik webapplikation og en brugervenlig mærkning og validering af tagbaseret fejl. Blockocen prototyper og den interne usikkerhed bekræfter gennemsigtigheden og retfærdig fordeling af indkomsten blandt alle interessenter.

2.1. Al production line

Dbrain AI-markedet reducerer sportsområdet for alle deltagere.

For gruppearrangører er muligheden for at tjene penge til netværkstræning og tilsyn et AI og sikkert få AI-indtægter gennem uformelle aftaler. For AI-udviklere, for at minimere væsentlige hindringer for at skabe kommercielt produktive AI-produkter og for at opnå kvantitative datasæt, unikke dataudbydere, erhvervskunder og nye dataprocessorer og nye datapakker af distribuerede arbejdstagere. Dataudbydere kan tjene deres eksisterende datasæt og live streams direkte. For virksomheder tilbyder vi udvidelse, integration og tilpasning af omfattende AI-løsninger til specifikke formål.

Al production line



2.2. Blockchain and crypto

Drains platform opererer på Etereum-netværket og afhænger af Smart Con-Tracts. Vi vil opbygge en barriere med en barriere, der kan rulles på ethe-reum netværk gennem statskanaler. Tusindvis af transaktioner kan sikres sikkert i sekunder for vores løsning for uafhængigt at bekræfte til hver fest. For en decentraliseret tilgang til vores platform og intern kryptering kører vi to 2-del protokoller.

2.3. SPOCK protocol

Incitamenter, validering, AI-udviklere og data-At oprette den konceptuelle faktor for Daran CryoPoint-protokollen(SPOCK) sikrer automatisk datakvaliteten og sikrer autentiske, rimelige og gennemsigtige regninger for arbejdstagere og jobansøgere.

Alt tilfældigt arbejde udført på Dbrain-platformen kræves af flere tilfældige mærker. Confirmers bruger den samme funktion som de enkleste funktioner som at klassificere billedet. Afslutter komplekse opgaver. Når et flertal er enige om relevansen af det relevante synspunkt, modtager den oprindelige medarbejder en betaling og en opgradering. Der er ingen løn for lavt vurderede og afviste funktioner.

Dårlige resultater vil blive straffet med en betydelig reduktion i de ansøgere, der godkender det. Et sådant system vil ikke forhindre mistanker fra trofaste troende, og de vil modtage en højere rang, når de rettes. Forsegerne er imidlertid meget modløs til at acceptere de dårlige resultater.

Den mest begejstret for at afvise de støttende og endnu værre resultater med at acceptere gode resultater, er den bedste strategi for arbejdere at få deres bedste resultater og levere resultater nøjagtigt. Den bedste strategi for validering er at acceptere de rigtige resultater. En sådan opførsel er ligevægten mellem spillene og væddemålene i konkurrencen.

Flere af punkterne til vores vurdering og præstationsvurderingssystem kan afsluttes og valideres til det rigtige tidspunkt.

• Online calculations. Kun data, der udgives i vores eTech Smart Smart Contacts og vores travle Job Requests og medarbejdere, er publiceret.

Transparency. Alle ratingsvariationer og faktureringsprocesser skal ses af ansøgere og medarbejdere online.

Reproducibility. Beregninger, der kan oparbejdes uafhængigt af en fest, skal være • enkle.

Aligned incentives. Ved at yde en god belønning og en straksbalance skal

• arbejderne være motiverede til at arbejde hårdt og hjerteligt.

2.4. PICARD protocol

Dataadgang til invasiv kontrol i lagerdata (PICARD) bruger Dbrain platform vært og AI applikationer. Dataanalytikere leverer data til analytikere, der ikke downloader data fra databaser uden brug af databaser. Derefter får erhvervskunder AI-løsninger. Forskerne protokoldataenheder til at bidrage til at bidrage til de fælles kerne og datasæt i samfundet samt at arbejde på kontraktbasis. Det giver også Kaggle-equal kampe til åbenlyse udfordringer.

For at sikre sikkerheden ved datasæt og intellektuelle ejendomsrettigheder vil vi gennemføre strenge adgangskontroller i modellering og implementering. I løbet af træningsperioden opkræver vi kun beregningstiden, og vi tillader ikke ekstern adgang ved beregning. Ingen netværksudviklere må downloade de uddannede modeller for at beskytte databaserne på tværs af denne kanal. Godkendelse af tilladelse eller tilladelse fra ejeren (for eksempel ved brug af deres intellektuelle ejendomsrettigheder i den afledte ejendom i databasen og ejerne af stikprøverne og tillader fremtidig indkomststrøm eller direkte betalinger, der anmodes om.

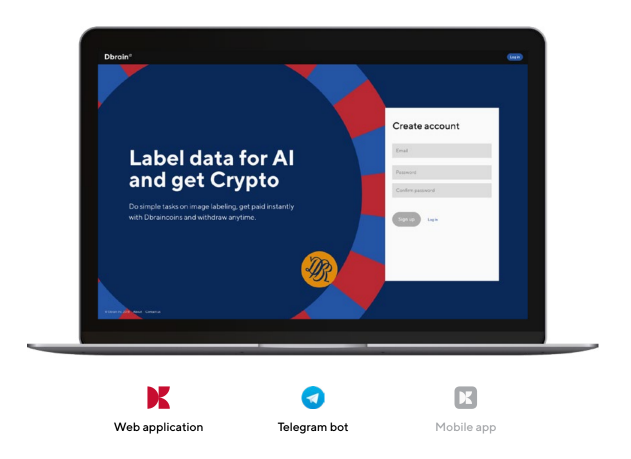
For at sikre sikkerheden for datagrupper og beskyttelse af intellektuelle ejendomsrettigheder logger vi alle API'ens tilgang til data og format for at blokere vores private sektor. Hele adgangshistorikken er tilgængelig for databasen og modelproducenterne. Ejere kan begrænse deres adgang til deres data. Men den mest spændende begivenhed er en indirekte kontrol af datasæt og formularer. Enhver udvikler er blandet med en ny god model eller eksisterende hemmelig sovs og sælges på platformen som en ny API. Ejere kan lave offentlige priser for deres data og modeller og offentliggøre dem på Dbrain platformen. Alternativt kan ejeren af data og formularer samt ejeren af den nye udvikler aftale om den resulterende deling af resultater. Usynlige dokumenter, der revideres af tredjeparter, styrer vores historiske tilgang. Vi gør en streng adgangskontrol i model træning og implementering. I løbet af træningsperioden opkræver vi kun beregningstiden, og vi tillader ikke ekstern adgang ved beregning. Ingen netværksudviklere må downloade de uddannede modeller for at beskytte databaserne på tværs af denne kanal. Godkendelse af tilladelse eller tilladelse fra ejeren (for eksempel ved brug af deres intellektuelle ejendomsrettigheder i den afledte ejendom i databasen og ejerne af stikprøverne og tillader fremtidig indkomststrøm eller direkte betalinger, der anmodes om....

2.5. Dbraincoin (DBR)

Dbraincoin (DBR) er et standard ERC20 token. Antallet af eksisterende drænkilder er også stabilt. Vores mønter bruges som interne penge, som deltagerne bruger til at betale for, hvordan vi arbejder, data og AI apps til betaling og modtagelse på platformen til platformen.

2.6. Product

Kombineret med Ethereum (DApp), Dbrain webapplikationen, der giver alle internetbrugere mulighed for at udføre opgaver, fjern Crypto og fjern det med et enkelt klik. For simpel datalabering og præstationsvurdering giver Telegram bot os adgang til mindre overfyldte publikum. I vores fremtid vil mobilapplikationen give en brugergrænseflade til komplekse opgaver på smartphones og tablets.



Vi offentliggør offentligt vores UI-rammer, så udviklere og virksomheder kan skabe deres eget arbejde og tilpasse dem efter deres egne behov. Denne webapp kombinerer med Ethereum, så enhver kunde øjeblikkeligt kan indløse eller deponere penge og bekræfte transaktioner fra vores individuelle aktier.

I 2018 frigiver vi et værktøj til vores data analyse og vil blive præsenteret for offentligheden som et nyt ML bibliotek og værktøjer og vores data.

2.7. Web application

Kombineret med Ethereum (DApp), giver Dbrain webapplikationen et intuitivt værktøj til datalabeller og valideringsformål for publikum. Den komplekse brugergrænseflade virker for dem, der arbejder i gruppen, for at forbedre det arbejde, der skal gøres for sortering og tilpasning, f.eks. Mærkning, begrænsede kasser og indsættelse af poster for dele med delvis maskering.



Desktop and mobile version of the web application

Label data for Al and get Crypto

Gør simpel billedmærkning og data validering arbejde med Dbraincoins (DBR) øjeblikkeligt betalt. Slip af din indtjening til enhver tid.

Sign up for Alpha

Toolkit for data scientists and businesses to develop and deploy Al Apps will be out by Q3 2018.

2.8. Telegram bot

Telegram Bot er ideel til simple visuelle mærkning og validering formål. Enhver med dataforbindelse med internetforbindelse kan nemt få adgang til dataene og betale øjeblikkeligt med Dbraincoins. Smartphones er mere bærbare end i de mere avancerede lande i verden, og internettet er gennemsigtigt og giver medarbejdere i disse regioner adgang.



Easy way to label data

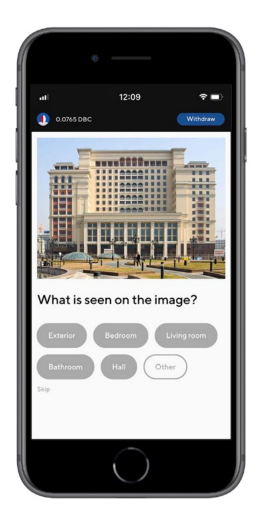
Med Trigram Pott kan vi nå millioner af mennesker til at levere en strøm af Kipto.

Try Telegram bot

Dbrain Team er bedst til at opbygge AI chatbot apps. 2 Vi har allerede oprettet vores egen nye Dbrain Bund på vores mærkningsproblem i Icon8 Chatbot Data Labeling Problem og Telegram Platform.

2.9. Mobile application

Mobilapps er en fremragende enhed til at oprette nye data - videoer, lyd, fotos, accelerationer, GPS koordinater og berøringsindgang. Vores ansøgning kan konvertere enhver platform til en data leverandør og tjene yderligere Dbraincoins.



Coming soon

App Store

Google Play

2.10. Competitive advantages

Fælles er de mest almindelige platforme med flere platforme

AI-relaterede opgaver (fx Amazon Mechanical Turquoise, Yandex.Toloka). Men de er ikke i stand til at møde mange af AI's udviklere. Udviklere skal finde rå data og uploade opgaver eller validere dataene. Derefter skal udviklere have brug for AIs computerinfrastruktur til at oprette AI-apps og oprette AI-applikationer. Til sidst, hvor AI-apps er tilgængelige for forretningsklientklienter, skal udviklerne gøre det. Dbrainplatformen dækker alle faser af AI-produktcyklusen og giver omfattende løsninger.

	Dbrain	AMT	Crowdflower	Gems	Kaggle
Upload data	•	•	•	•	•
Label data					
Validation					
Payments in Crypto					
Instant payments					
Chatbot integration					
Low cost	•	•	•	•	•
Custom Al model training	•	•	•	•	•
Data security	•		•		
Revenue distribution					
Al marketplace	•	•	•	•	•
APIs for businesses					
Global reach					

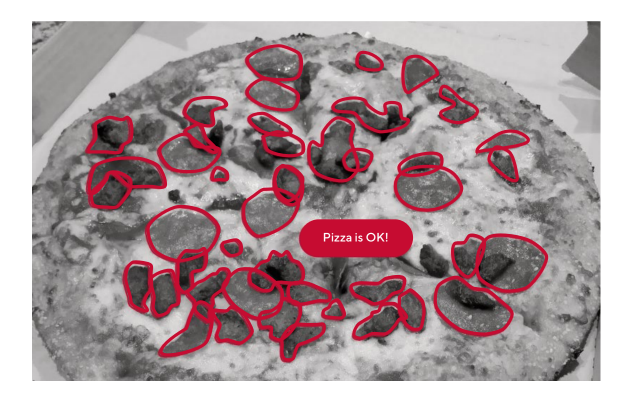
En nødvendig faktor for et netværk i skalerbar skala med decentraliseret protokol. Som led i vores AI-platform giver vores kollektive arbejdsløsninger AI-brugere mere værdi ved at muliggøre menneskelig integration med AI-apps.

3. Use cases

Den Dbrain Platform giver en høj kvalitet Al infrastruktur af høj kvalitet, der giver nem og nem adgang til superfyldningsoperationer. Til vores kunders specifikke behov giver vi omfattende mening og brugerdefinerede Al-løsninger, integration og kundernes krav. Accept af nuværende billede, videosporing og processer, dataanalyse og indholdsanalyse af indholdsindhold, og manglen på løbende løsninger vil gavne virksomheden fra Al-løsninger. Næsten halvdelen af Al-markedet fremover gives. De er vores mål.

3.1. Image recognition

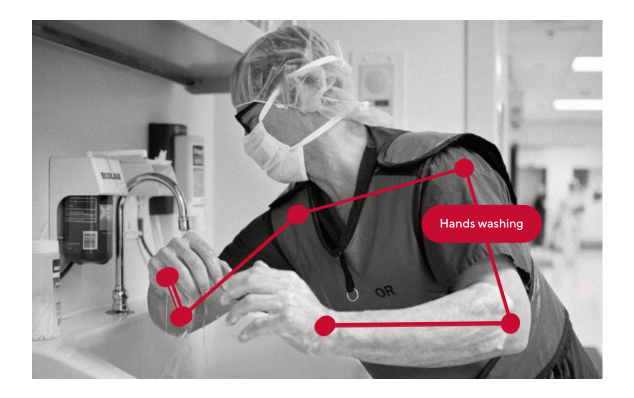
Identifikation af billedet (herunder tagging og tagging) er en af de mest afgørende anvendelser af AI i dag. Billedgenkendelse er et hurtigt voksende område og vil have stor indflydelse på forbrugere, biler, reklamer, sundhed, sikkerhed, medier og underholdningsindustrier. Billeder i folks billedudveksling udveksles, og billeder er vigtige i dag for at finde produkter. Virksomheder bruger hvert år milliarder på grafisk design job.



Dbrain team udviklede AI software til at skabe e-handel i 2016. Et billede er 10-100 US dollars ved hjælp af et dybere læringsnetværk, det største e-handelsmarked. Systemets menneskelige vejledere er involveret, og AI laver meget arbejde. Ved at flytte til en anstændig platform kan vi reducere og forbedre omkostningerne for at øge de nye omkostninger.

3.2. Video surveillance

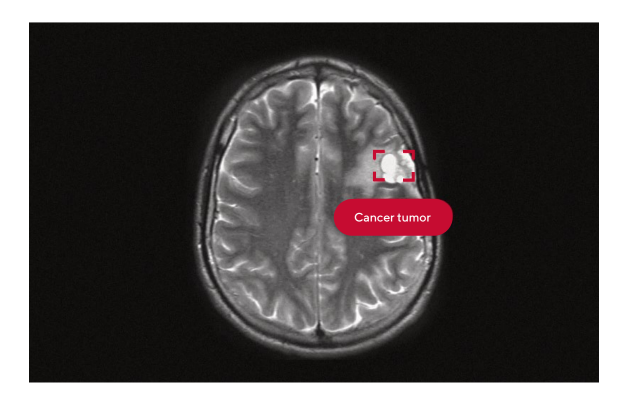
Mange kunder er interesserede i AI-løsninger til Videoovervågning. Regeringen, detailhandlere, fremstillingsvirksomheder og private sikkerhedsselskaber kan bruge denne teknologi. Computerbaserede billedbaserede systemer fokuserer på at identificere objekter i videostrømme og identificere processer. Observationssæt er ofte afhængige af AI'er til automatisk at registrere farlig eller kriminel adfærd. Industrien beskæftiger hundredtusinder af arbejdere og fortsætter med at overvåge AI's automatiske automatiske hentning, der sparer milliarder af dollars.



Mærkning er afgørende for AI at overvåge. Mange AI-designere vil oprette en AI-algoritme til effektive overvågningssystemer, der bruger vores platform. Værdipapirvirksomheder vil uploade videooptagelser af sikkerhedskameraerne på Darren-platformen. Museet registrerer usædvanlige videoscener og sender dem til nervesystemet. Derefter ville et mønster, der var uddannet til at identificere nødsituationer, bekæmpe og plyndringer, være godt.

3.3. Medical data processing

AI Healthcare Analytics Marked ændrer sig hurtigt. AI-udviklere kan skabe metoder, der kan lægge alvorlige sygdomsforudsigelser i dag af læger. AI forskere har brug for kliniske rapporter om patienter, såsom strålebehandling og sygdom og behandling.



En meget vigtig AI-sygdom er identifikation af en kræft. Denne dybe studiefunktion kan hjælpe pacemakere. Giver en rapport fra en medicinsk videnskabsmand til at identificere smitsomme sygdomme. Kræftforskere har i mange år studeret for at udvikle deres kræftfremskridt, men AI kan opdage kræft. Ligesom alle AI-modeller har den brug for flere og bedre data for at forbedre dens ydeevne.

Kræftdiagnostik har ingen platform til at dele data om kræftpåvisning og andre sygdomme. Dbrain har oprettet data til udveksling af data mellem alle parter involveret i forskellige juridiske begrænsninger.

Patienter, patienter og medicinske institutioner kan gemme deres data for AI-modeller uden hemmeligholdelse af privatlivet hos David Protool og de ældste. De vil naturligvis bidrage til at skabe AI's identifikationsalgoritme, som kan integrere sygdomsuddannelsens arbejde. Et sådant stadium vil bidrage til at forudsige kræft tidligt i årene og dermed spare millioner af kræftpatienter.

3.4. Natural language processing

NLP er en Al app, der ikke blot anerkender dets formelle indhold, men også dets stemning og betydning. Farer som terrorist trusler eller selvmordsbudskaber kan opdages. Telegraf er en af verdens førende budbringere. Mere end 100 millioner aktive brugere giver mere end 15 milliarder beskeder om dagen. For nylig er telegrammet blevet blokeret i Indonesien, og budbringeren er "radikale og terroristiske". Telegrams udviklere vil ikke give nogen regering eller embedsmænd med meddelelsen. Derfor er den eneste løsning til godkendelse af indhold Al fra Lups kombination af menneskelige reaktioner.

Et andet træk ved NLPs AI er Chatbart, der supplerer kundeoplevelsen online. Sådanne samtaler kan erstatte folk til enkle forespørgsler og kan være en stor hjælp til komplekse mennesker med komplekse forespørgsler. Graden Analyse, AI Model Træning og Flertydige AI resultater vil være omtrent gyldige.

3.5. You name it

Vi tilbyder en bred vifte af nøglefærdige og brugerdefinerede AI-løsninger, integration og kundeservice til vores kunders særlige behov. Bliv en!

Request Al App

4. Revenue model

Vi opkræver at dække vores omkostninger for at opretholde infrastruktur og omkostningseffektiv priskontrol for at opkræve en 10% provision på hver transaktion fra vores infrastruktur. Vores kommission er mindre end hvad der bliver opkrævet af massegruppehandlingsplatforme. Vi mener, at nulkommissioner ikke kan tolereres for en stor kommissionsopgave. Dem, der lover at opkræve nogen værdi for hver værdi, vil ikke skabe en bæredygtig forretning eller en komplet historie, men vil ikke tilføre en langsigtet reel værdi.



Commission comparision

Our AI platform will save our clients much more than the commission we charge, because they do not have to set up any infrastructure for data labeling, AI development, training, and deployment.

5. Team

5.1. Founders



Dmitry MatskevichChief Executive Officer

Seriel iværksætter, data geek. Grundlagt 2 førende Big Data selskaber. Solgt Flocktory, en B2B AI opstart, for 20 millioner dollar i 2017.









Alexey Hahunov Chief Technical Officer

Grundlægger af Connectome og R-SEPT. 3+ år i forvaltningen af F & U-hold i IT og AI.







Dima Dewinn Chief Design Officer

Designer, founder and CEO of Thngs. 12+ years in visual storytelling and product development.





5.2. Advisors

Yobie Benjamin

Token.io, fra Clickswitch.com, medstifter af CTO. Et medlem af De Forenede Staters Federal Reserve er medlem af Rapid Payments task force.





Vadim Fedchin

MSc i lov og økonomi, Oxford University. Medlem af Open Data Institute (UK), VC investor med fokus på AI.





Dean Patrick

Medstifter af AI-Robotics Institute of AI Robotics, AI og medstifter af EnkistNET, en lektor og direktør ved Singh Larijani University ved boti aculty. Biletik for 2017 pre-designer, FBCS-medlem, FIAP, FRSA, FRSS, FLS.

Eleanor 'Nell' Watson

Medstifter af AI-Robotics Institute of AI Robotics, AI og medstifter af EnkistNET, en lektor og direktør ved Singh Larijani University ved Robotics Faculty. Biletik for 2017 pre-designer, FBCS-medlem, FIAP, FRSA, FRSS, FLS.





Ed Gurinovich

Grundlægger af Carprice og Carmoney, VC investor i kunstig intelligens.





Mikhail Larion

CTO BitGuild, den tidligere Facebook (Mes-Senger Platform), tidligere Disney-interaktive.





Dr. Antti Saarnio

Jolas grundlægger, Zipper Global grundlægger. Aty er et fremvoksende marked og teknologisk iværksætter, som er forgængeren for den decentrale økonomi. Dr. Tech. Til strategiske investeringer.





Matthew Graham

Transmission og administrerende direktør for Sino Global Preload med kinesiske investorer og partnere er specielt til investeringsforvaltning.





Ilya Glazyrin

Lederens leder af den indledende plan, oplagrings- og aktieinvesteringsløsninger. Ilya er en teknologiforhandler af M & A og har en baggrund med VC og rygraden.





5.3. Core team

Victor Baybekov

Chief analyst, blockchain developer

Yuriy Aleksandrov

Architect, blockchain developer

Dmitry Ulianov

Senior data scientist

Artur Kuzin

Lead Data Scientist

Igor Rekun

Lead Data Scientist

Andrey Kiselev

Data scientist

Alexey Ermolaev

Data scientist

Sergey Kolesnikov

Data scientist

Alexander Lyzhov

Junior data scientist

Sergey Kananykhin

Backend developer

Dmitry Dubsky

Frontend developer

David Kuryakin

Frontend developer

Pavel Doronin

Chief Operational Officer

Ivan Gorshunov

Chief Marketing Officer

Gleb Korneev, Ph.D.

Chief Partnership Officer

Alexander Shatalin

Partnership manager

Gleb Sinev

Project manager

Elija Glazunov

Head of IR

Ivan Aleksandrov

IR manager

Ksenia Chabanenko

Head of Communications

Yulia Ilina

PR manager

Andy Khachaturov

Social media manager

Lena Mintz

PR manager

Danila Makarov

Designer

5.4. Partnerships



Deltager af Nvidia Inception Program indeholder et brugerdefineret sæt løbende fordele, som en mulighed for samarbejde med større AI-virksomheder og støtte fra Nvidia under kritiske stadier af produktudvikling, prototyping og implementering.

nvidia.com

Chronobank

Deltager af Nvidia Inception Program indeholder et brugerdefineret sæt løbende fordele, som en mulighed for samarbejde med større AI-virksomheder og støtte fra Nvidia under kritiske stadier af produktudvikling, prototyping og implementering.

chronobank.io



Microsoft BizSpark er et globalt anerkendt globalt initiativ til at hjælpe Microsoft med at lancere Azure Cloud Services, software og SuperPort gratis fra Microsoft.

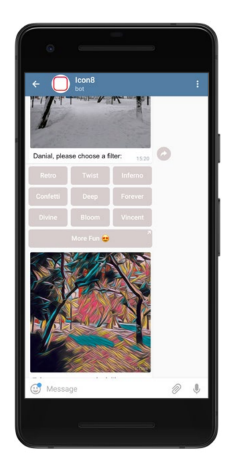
bizspark.microsoft.com

5.5. Background

Microsoft BizSpark er et globalt anerkendt globalt initiativ til at hjælpe Microsoft med at lancere Azure Cloud Services, software og SuperPort gratis fra Microsoft.

5.6. Icon8

Dbrain holdet oprettet Icon8 AI chatbot, som var # 1 på Telegram, # 3 globalt på Facebook og rangeret som # 1 bot i 2016 af VentureBeat. Boten anvender en kunstnerisk stil til ethvert indsendt billede og returnerer resultatet næsten umiddelbart. Bot modtog et tilskud personligt fra Telegram administrerende direktør Pavel Durov til finansiering af sky infrastruktur. VentureBeat inkluderede Dmitry Matskev-ich i listen over 100 mennesker at se i chatbot-rummet, lige ved siden af Pavel Durov.





Telegram names winners of its "fast and useful" bot competition

Read on Techcrunch



These were the top 5 bots to try in 2016

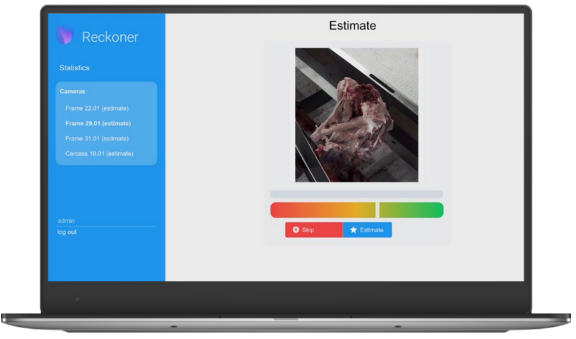
Read on Venture Beat

Icons8 chatbot Slack Director Amir Schwart har citeret det bedste eksempel på en god brugeroplevelse.

Dbrain-teamet lancerede en vellykket AI-ansøgning om oprettelse af indhold i e-handel i 2016. Vi reducerede omkostningerne ved at behandle et billede fra 10-100 amerikanske cent til en brøkdel af en krone ved at bruge et dybt læringsnetværk, hvilket sparer millioner af dollars for en af de største e-handelsmarkeder. Vi ser muligheden for yderligere omkostningsreduktion og skalering til flere nye applikationer ved at flytte til en decentraliseret platform.

5.7. Connectome

Containere. Transportlinien af kvalitetsprodukter til visuel inspektion, identifikation, og ydeevne aktiviteter og analyseret, og forbedrede løsninger til test videoovervågning billeder fra. Disse løsninger er allerede en af Europas største agrovirksomheder og Tyrkiets førende kødproducenter; Reducere menneskelige faktorer for at producere dem og øge overskuddet. Zanfomo, Læge, Læge .ayi.ayi.ayi.ayi.ayi.sī. Tyrkiet produceret 1,5% på grund af brugen af produkter (90 tons pr måned) og stigning for at reducere den tid, der bruges på toppen aktivitet



Connectome Reckoner product for data estimation

6. Roadmap

Q3 2017

Proof of concept and research phase to define the need for a collective Al development tool

Assembling the team

Q4

Product development and MVP testing on the first business clients

Private seed round for \$2.5m

Q1 2018

Public Alpha version of web application and Telegram bot to label and validate data for crowdworkers (SPOCK)

Coin sale

Q2

Public Beta for training neural networks on labeled data, mobile app for data labeling

Dbraincoin (DBR) issue

Q3

Launch of the fully-running blockchain platform for building Al Apps with API integration for businesses

Partnership program for attracting business clients, active sales phase

Q4

Scaling platform to meet new markets with a focus on ever-growing Al community and client base

Disclaimer

Dette dokument er kun til orientering og giver ikke præsentation eller anmodning om salg af værdipapirer under nogen jurisdiktion. Enhver sådan anmodning eller opfordring skal ske i overensstemmelse med de relevante vilkår og betingelser hos de relevante myndigheder. Der er ikke grundlag for nogen information eller information heri for at foreslå noget køb, og dette dokument er ikke et investeringsråd eller rådgivning. Dette er ikke en del af dette dokument, og kan ikke stole på noget forhold til nogen kontrakt eller løfte. Ethvert køb eller salg relateret til Dbrain styres udelukkende af andre dokumenter. For direkte eller indirekte tab eller skader, som direkte eller indirekte opstår direkte eller indirekte, afviser Дръйн ansvaret helt klart. (I) Afhænger af eventuelle oplysninger i dette dokument (ii) enhver fejl, standard eller ukorrekt og

Dette dokument er baseret på den fremtidige Outlook baseret på Dbrains nuværende forståelse, forventninger og antagelser. Disse påstande, iboende risici og usikkerheder afhænger af vores evne til at tiltrække kunder så hurtigt som muligt og vores forretning, lovgivningsmæssige aktiviteter og generel intelligens. Disse risici og usikkerheder kan ændre de reelle virkninger af de udsagn, der udtrykkes eller er bestemt til at udtrykkes af sådanne perspektiver. Sådanne bemærkninger bør ikke være uforholdsmæssigt afhængige af sådanne udsagn og kan ikke præsenteres med deres nøjagtighed eller ægthed.

Hvis dette dokument er skrevet på sin dato, og hvis det kræves ved lov, er det ikke forpligtet til at opdatere nogen af de heri indeholdte udsagn.

deltage i Dbrain bounty og tjene penge: https://bountyhive.io/browse/Dbrain