



Self Customised Smart Legal Documents on the Blockchain

Contents

1. Summary	3
2.1 About Tailor Made Platforms	4
3. Abstract	5
4. Introduction	7
5. The Problem	8
5.1 Early Limitations	9
5.2 Cost & Time	10
6. The Solution	11
7. The Legal Document Market	11
7.1 Blockchain & Legal Documents	11
8. Platform Revenue Streams	12
8.1 User Income	12
9. Characteristics & Advantages	12
10. Platform Use	13
11. Next Steps	13
12. Conclusion	14

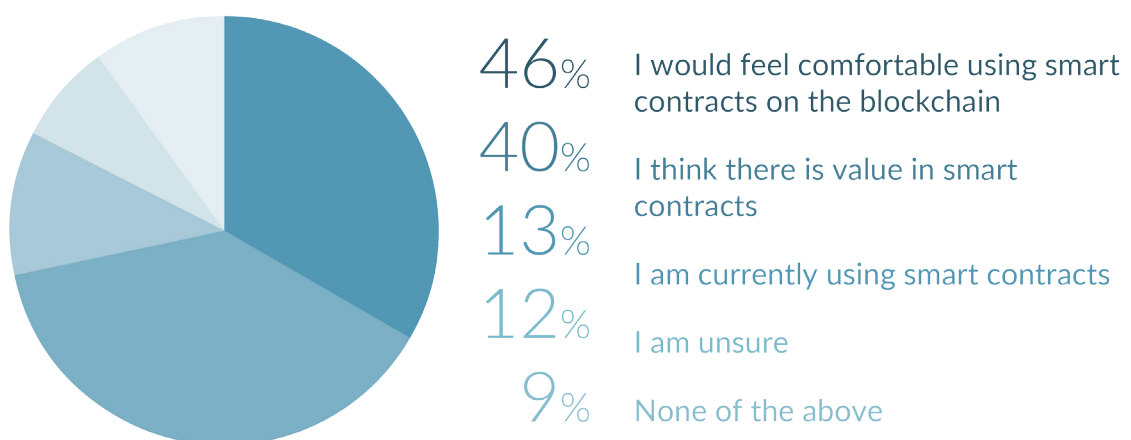
1. Resumé

Denne rapport er lavet for jurister, organisationer og enkeltpersoner og diskuterer den langsigtede levedygtighed af selvfremsillede smarte juridiske dokumenter om blockchain. Rapporten fokuserer specifikt på DocTailors automatiserede platform under hensyntagen til teknologiens evne til at positionere sig på en sådan måde, at det nuværende og eksisterende juridiske dokumentlandskab stimuleres, fornyes og forstyrres.

2. Om DocTailor

Der er en slående efterspørgsel efter smarte kontrakter, selvom få bruger de tjenester, der allerede er stillet til rådighed. Selvom næsten halvdelen af alle ledende medarbejdere mener, at der er værdi i smarte kontrakter på blockchain, og selvom de gerne vil bruge en smart kontraktstjeneste, foreslår rapporter, at kun 13% har faktisk integreret teknologien i deres arbejde. Dette understreger, at der mangler noget i de eksisterende tjenester, hvilket forhindrer bred accept.

Use of Smart Contracts on the Blockchain



Source: [Deloitte](#)

Der er en særlig udfordring for mange organisationer og enkeltpersoner at skabe smarte juridiske dokumenter, især for dem med begrænset udvikleroplevelse. Dette koncept er blevet kritiseret for dyrt og tidskrævende. Form Doc Docor har til formål at løse disse almindelige problemer og problemer.

DocTailor er en unik automatiseret juridisk platform til oprettelse og distribution af legitime dokumenter baseret på en unik, automatiseret juridisk dokumentplatform. DocTailor planlægger at forenkle gennemførelsen af den smarte kontrakt. Det reducerer signifikant tid og omkostninger forbundet med brugerne.

På den innovative og revolutionerende måde eksperimenterer Doctailer med ny teknologi. Mange udviklere af teamet har været involveret i Dottairlers AI-baserede baggrunde og har arbejdet på AI-måltrettede systemer.

2.1 Om Tailor Made Platforms

Denne rapport er designet til fagfolk, organisationer og enkeltpersoner og diskuterer den langsigtede levedygtighed ved selvjusterende super juridiske dokumenter. Nærmere bestemt vil denne rapport fokusere på DocTailor Automated Platform, overveje at udvikle teknologienes evner som at fremme, formidle og forstyrre nuværende og eksisterende juridiske skrivefelter.

3. Abstrakt

Tillader alle brugere at bruge et dokument med en integreret kontrakt med DocTailor-plattformen, uanset den erfaring, der er udviklet af DocTailor-plattformen. Det tekniske mål er at skabe et moderne økosystem, der kan bruges til at forbedre indblandingen i den juridiske industri.

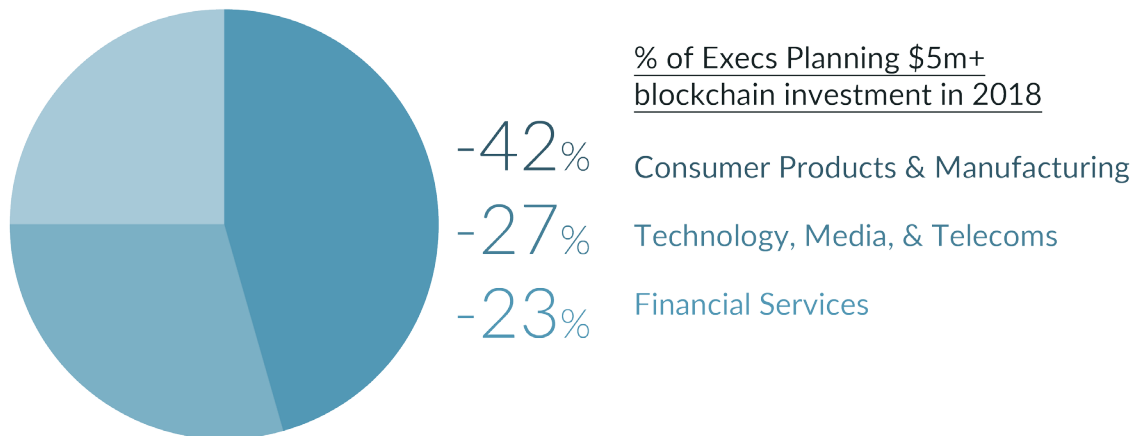
DocTailor aims to:

- Forbedret adgang til smarte kontrakter
- Gør udviklingen, opkøbet og fordelingen af kontrakten lettere
- Tilby nem betalingsmuligheder, to krypter og spar penge
- Gør DocTailor DOCS Tokens og / eller andre mock repositories nemt
- Kør på P2P, B2C og B2B efter behov
- Integrering med forretningsinfrastruktur for at give værdi til sande verdenssituationer
- Ledelse og tilsyn med kontraherede og blokerede input

Introduktionen af DocTailor platformen falder sammen med omsorg for den yngre adoption af Bluetooth Technology. Rapporten påpeger, at 40% af ledende medarbejdere citeret uden viden om teknologi er uvidende om deres forretning eller deres industri. I dag er bombonets adoptions hastighed væsentligt anderledes.

¹ Deloitte Blockchain Survey 2017: Blockchain Reaching Beyond Financial Services, <https://www2.deloitte.com/us/en/pages/about-deloitte/articles/innovation-blockchain-survey.html>

Blockchain Adoption by Industry, 2017



Source: [Deloitte](#)

En række problemer, herunder en bred vifte af hindringer, herunder den seneste industri, problemer med høj pris, volatilitet og forbrugerbeskyttelse.

Disse problemer skal gøres for sidste øjeblik for at sikre, at multi-valuta-tegnebøger og midi-debit-muligheder matches med de penge, der er blevet henvist til i bestemte områder. Der kan være en nøgle til at blokere liv i hverdagen, og evnen til at indgå kontrakt og implementere smarte kontrakter med en række forretningsbevægelser.

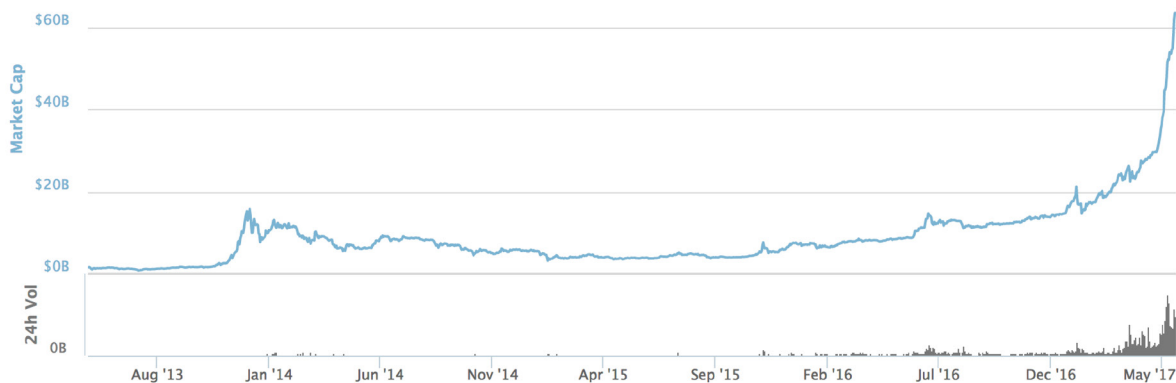
Dette er normalt baseret på digitale betalinger, og løsninger leveres til tjenesteudbydere som f.eks. PayPal og Visa. Denne kontrakt giver forbrugerbeskyttelse mod bedrageri og tvist; Der er betydeligt mindre tilbagegang i mysterieproduktionen.

Brugen af smarte kontrakter på dette problem handler ikke kun om problemet, men også en direkte løsning på de relaterede spørgsmål. Dottuiler Platform for Smart Kontrakt Udvikling og Multi-Valuta Betalinger vil bidrage til at øge spændingsrenter på en global skala.

4. oversigt

I løbet af de næste 15 år forventes den mystiske handel at nå \$ 10 milliarder værdier til en værdi af 730 milliarder dollars værdi af 730 milliarder dollar. Som en ny decentraliseret økonomi styrkes mysterieregisterets betydning. I de senere år er den samlede mismatchede markedsværdi vokset støt.

Cryptocurrency by Market Cap



Source: [Coindesk](#)

Denne økonomi afhænger meget af selvaugmentering, matchende juridiske kontrakter og smarte kontrakter. Døtlerers mission er at lægge grunden til denne nye økonomi. Opmuntring til forekomsten af mystisk kapacitet i ikke-fusionerende virksomheder vil blive undgået ved fuldt ud at udnytte de mystiske industrier.

² One stock analyst's \$10 trillion bull case for cryptocurrencies, Cheng, E., CNBC, January 2018, <https://www.cnbc.com/2018/01/03/one-stock-analysts-10-trillion-bull-case-for-cryptocurrencies.html>

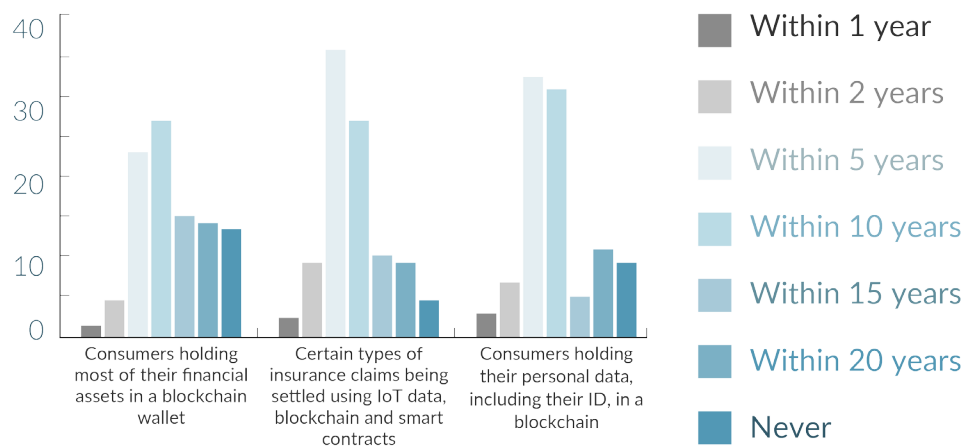
5. Problemet er

Bloccache's teknik er et relativt nyt og uklart koncept; Den nuværende lave fødselsgrad er ansvarlig for accretion rate. Mange virksomheder og forbrugere var stadig ikke så tæt på dette koncept, og denne teknologi er blevet et kontroversielt emne på trods af de mange tekniske fordele, som teknologien lover at levere.

Imidlertid er nogle dele mere almindeligt accepterede. For eksempel tyder forskning på, at de fleste mennesker tror, at begrebet opbevaring af personoplysninger på landminer stadig er vidt vedtaget i mange år, og mange vil tage det til omkring 10 år, og dette kan være den generelle funktion.

Det anslås imidlertid, at folk er involveret i praktiske aktiviteter inden for 5 år, hvilket gør det muligt for forbrugerne at tænke på den smarte kontrakt for den smarte kontrakt.

When Will Blockchain Technology Become Mainstream?



Source: [Which-50](#)

Det underliggende problem er det, der er afledt af de eksisterende 'kontrollerede og tvivlsomme' systemer til at udlede værdien af blockchain's teknologi, der er ofte behov for ændringer eller komplette reformer. Problemer skal identificeres ved implementering af passende løsninger til at blande sig hver dag for at gøre det til en del af livet.

5.1 Tidlig begrænsning

Det er klart, at rækkevidden af eksisterende bichhun applikationer er meget begrænset. Selv om applikationer primært er fokuseret på pension link udveksling, er der flere smarte entreprenør- og overvågningsværktøjer. Ikke desto mindre var værdien af de smarte kontrakthandler i de første tre måneder af 2016 \$ 116 millioner, trods deres køb og faktisk deres efterspørgsel. I sidste kvartal af 2015 vil antallet af transaktioner være mere end det dobbelte af værdien. Disse tjenester mislykkes ofte som en hel brugeroplevelse. Dette er en faktor, som kan føre til forvirring og minimal adoption.

Derudover, fordi der er begrænsede grænser for smarte kontrakter, er der en begrænset efterspørgsel efter færdigheder og erfaring, der er nødvendig for at udvikle sådanne platforme. Der er en markant afbrydelse mellem, hvad der sker, og hvad der skal gøres for at rydde minedriftsteknologien. Pludselig er der behov for en løsning på værdien af markedet for fusionerende parter og applikationer.

Derfor forventes sammenkobling af batchachan-protokollen med de vigtigste veje til udviklingen af den moderniserede økonomi at bane vejen for opførelsen af denne "bro". Dette trin er bredt forstået som nøglen til at nå Becachines vedtagelse.

³ Upgrading Blockchains: Smart Contract Use Cases in Industry, Ream, J., et. al. , Deloitte Insights, June 2016 <https://www2.deloitte.com/insights/us/en/focus/signals-for-strategists/using-blockchain-for-smart-contracts.html>

5.2 Koste & Tid

Specifikke juridiske dokumenter er udarbejdet for erhvervslivet, advokater i loven, begrænsede ressourcer eller personer med begrænset indkomst til udformning af specifikke budgetter. Derudover bør der tages højde for den tid, der er nødvendig for at udvikle sådanne dokumenter. Komplekse kontrakter kræver mere tid og finansiering end deres oprindelige egenkapital til komplekse kontrakter.

I betragtning af problemer og tider i partnerskab og partnerskab er de største hindringer. Dette gælder for enhver industri eller sektor i praksis. For eksempel i en menneskelig ressource kan en grundlæggende forretningsaftale bruges til en typisk forretning for 750 dollar.

Der er et presserende behov for en løsning som DocTailor platformen. DocTailor 'intelligente klausul' kan bruges til automatisk at identificere og tilpasse sig en sektion, et dokument, en kontrakt eller en hvilken som helst anden aftaleaftale. DocTailor-brugere kan ændre, erstatte eller slette klausuler for at oprette en unik, kompliceret, tilpasset smart kontrakt. Forskning har vist, at Statos kontrakt er blevet anvendt til Tothrimmer Bluchen på bare 14 sekunder.

⁴ Business Law Group <http://www.businesslawgroup.us/fixed-legal-fees/>

⁵ Improving data transparency in clinical trials using blockchain smart contracts, Nugent, t., et. al., F1000 Research, October 2016 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5357027/>

6. opløsning

DOak Taylor har introduceret en langsigtet løsning på brierainens teknologibevægelse. Fokus på mangler i eksisterende smarte kontrakteringsapplikationer - Brugeroplevelse - Tilgængelig DocTailor Bichern, Skjulte og smarte kontrakter.

En tredjeparts API giver mulighed for en Windows-kontrakt, der er inkluderet i en tredjeparts platform. Konceptet er simpelt. Spontan Koninkrad for virksomheder er økonomisk, og smarte kontrakter vil være nemme og nemme at bygge og bruge.

7. Lovgivningsmæssigt marked

Den samlede værdi af det digitale juridiske dokumentmarked stiger hurtigt. Dette vil tyde på, at der er stigende efterspørgsel efter branchen, og at der allerede findes mange kontraktlige tjenester og løsninger. Der er imidlertid et nuværende og bemærkelsesværdigt hul i markedet for en løsning, der virkelig udnytter brugbarheden. et afgørende element i forretningsmodellen. DocTailor er designet til at udfylde denne kløft og forbedre smart kontrakt tilgængelighed for brugere.

7.1 Blockchain & Juridiske dokumenter

Brug af Docchannel DocTailor-teknologi kan let revideres med det formål at fokusere brugerne på brugerens erfaringer, og dokumenter kan ikke opdateres uden tilladelse fra en højere myndighed. Blockchain-teknologien vil blive brugt til at sikre, at klarhedens nøjagtighed og klarhed i klausulen opretholdes for at sikre, at dokumentets juridiske integritet fortsætter i hele dokumentet.

8. Platform indtægtsstrømme

Brugere af DocTailor kan få adgang til betalinger som betalinger og andre betalinger (PAYG). Tokens juridiske papirer samt de yderligere elementer, der skal medtages på platformen, kan også bruges til at købe. I stedet for en formue vil brugere få adgang til den ekstra tid, der tilføjes til kontoen, og få adgang til specifikke dokumenter og skabeloner. En del af incitamentspakken, der bruges af platformen, brugerne og token kommer fra fordelene og indtægterne.

8.1 Brugerindtægt

Forbrugerne kan tjene penge ved at skabe smarte, forberedte kontrakter og kontrakter, og dele disse dokumenter med lignende dokumenter og andre brugere, der søger efter dokumenter.

9. Egenskaber og fordele

DocTailor er designet til at drage fordel af følgende funktioner og fordele:

- Clause Selection: Brugere kan vælge mere end 10.000 foruddefinerede juridiske tekster.
- Merging Clauses: De udvalgte passager kan integreres i strukturer.
- Document Structuring: Nye kontraktbrugere kan hurtigt og effektivt opbygge.
- Formatting: Dokumenter kan downloades fra forskellige modeller (f.eks. Word, HTML, XML, PDF).
- Blockchain: Skabelonen har skabelonen for klarhed og gennemsigtighed.
- Tracking: Iagttagelse af brugen af kontrakt og modtagernes deltagelse (f.eks.
- Contract Management: Dokumenter kan gemmes og styres i overensstemmelse hermed.
- Authentication: Signaturer og kontrakt underskrift bruges til at signalere signering.
- Smart Contracts: Sikre kontrakter bruges til at beskytte parterne for finansielle transaktioner.

10. Brug platformen

Som forventet vil DocTailor sætte en primær brugerbase til:

Advokater og jurister

DocTailor giver brugerne mulighed for at oprette en fast brugergrænseflade til DocTailor, som følger, ved hjælp af en brugervenlig grænseflade og giver advokatfirmaer og andre juridiske repræsentanter mulighed for at oprette hurtige og hurtige tilpassede dokumenter....

Folk

DocTailor vil bruge brugere til at oprette dokumenter til deres egne specifikationer, eksisterende skabeloner til standardstruktur og sprog i standard juridiske dokumenter.

Industri

Dottlerer vil give en platform, der gør det muligt for virksomheder at handle hurtigt og billigt. Dokumenter kan oprettes for at hjælpe virksomhederne med at vokse og udvikle sig gennem levering af nye tjenester.

11. Næste trin

De næste skridt for den juridiske industri og mange andre sektorer skal se ud over mysteriet, identificere fordele og fordele ved den underminerende teknologi. Især inden for det juridiske område er oprettelsen af en selvtilpassende smart kontrakt ved hjælp af DocTailor-platformen det første skridt i at vedtage udbredt. Et eksempel er det muligt at implementere en enkel, klarere nedskrivning for DocTailor, forvaltning af intellektuelle ejendomsrettigheder, landregistrator og gerning og offentlige registre.

Men selvom Doc Taylor skal fortsætte sin revolution i den nuværende stenværker, skal han fortsætte med at arbejde på sin mission. Tilsyneladende synes de tidligere tjenester ikke at nå dette mål. For eksempel, at undlade at bevise eksisterende tjenester på basis af enkelhed og fleksibilitet. Det forventes, at DocTailor vil være den første platform for at fremvise succes.

Succes med at opnå begrænsninger på det juridiske område har potentiale til at få værdi i ethvert område, der er nødvendigt for udlånsbaserede rapporter eller dataverifikation for valgfri feltudvidelse. På uddannelsen er det muligt at blokere akademisk verifikation; I biler kan super tilbud udarbejdes; Smart, brugbart tracking overvågningsudstyr, herunder sundhedspleje; Ved afstemning kan teknologien bruges til at overvåge vælgeres adfærd.

12. Konklusion

Funktioner og funktionerne i DocTailor er de væsentlige funktioner i platformen og det vigtigste, unikke salgsargument (USP) for at revolutionere den eksisterende platform på den eksisterende platform. DocTailor, den mest ønskelige kandidat til at forstyrre eksisterende kontraktssystemer, fokuserer på platformens brugeroplevelse og adgangsplattform.

Doktors succes er dog ikke kun afhængig af mange mennesker, men også på organisationer og jurister, men også på større risiko. Som baggrund platform afhænger DocTailor af brugere at arbejde med at lave data. I de kommende år vil der imidlertid være en højere grad af vedtagelse af Blockchain, og i fremtiden er mere end halvdelen af de ledere, der hævder, at konkurrenter har betydelige ulemper for deres erhvervsaktører, vokset.

⁶Blockchain Adoption Varies by Industry, January 2017, <http://deloitte.wsj.com/cio/2017/01/30/blockchain-adoption-varies-by-industry/>

deltage i DocTailor bounty og tjene penge : <https://bountyhive.io/browse/DocTailor>

