

White Paper v0.1



# 摘要

近年國內外各大產業代表性品牌逐步導入區塊鏈技術,區塊鏈應用普及化指日可待,全球在未來三、五年間可望建立出完整的產業鏈結合。但目前區塊鏈未被廣泛採用的主要障礙除了傳統投資者的疑慮,還有「技術人才成本的增加」以及「沒有明確的落地應用先例(Killer Dapp)」」。Spirit團隊為了解決這兩個問題,定下了團隊的核心目標:幫助區塊鏈應用加速落地。實現方式為兩點:第一,建立Spirit生態系催化各種區塊鏈應用項目加速落地;第二,協助開發者與企業基於Spirit框架開發各式DApps應用。

我們認為手機是DApps的最好載體,在D2B(Device-to-Blockchain)的架構底下,可以實現真正的去中心化。現在手機及行動網路的普及率高,隨著大眾越來越習慣加密貨幣的存在,加上大型機構/企業進入加密貨幣產業,將來萬物代幣資產化(Tokenization)會是趨勢,使用加密貨幣將成常態。開發出各式各樣在手機上的區塊鏈應用DApps將會是最直接加速區塊鏈普及的方式。

使用者在使用區塊鏈應用像是DApps時,首先會接觸到的就是虛擬貨幣錢包,因此我們將基於手機虛擬貨幣錢包來向上拓展手機DApps生態系,並提供開發框架及SDK,使的一般APP開發者也能舒適的開發區塊鏈相關應用。如此未來將有更多一般開發者以及企業願意投入開發區塊鏈產業的相關應用,使區塊鏈產業正式融入大眾生活。





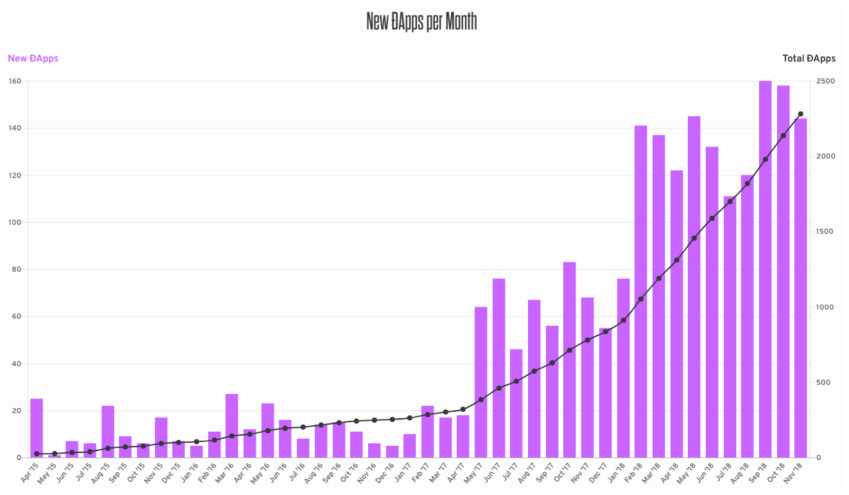
# 市場現況

DApp 的全名是去中心化應用程式(Decentralized Application)。DApp 是一個運行在分散式區塊鏈網絡上的去中心化應用程式,核心程式邏輯寫入智能合約,所有的數據及邏輯皆公開透明且不可篡改。不同於依賴並運行在中心化服務器的 App,DApp無需依賴任何中心化的第三方服務器來運行。

根據State of the Dapps上的數據統計,當前各條公鏈上共有2,300個 DApp,並以平均每月100個的速度增長。而這些DApps中有超過一半以上在近期都沒有交易,仔細研究後很明顯只有少數DApp構成了各自類別中的大部分交易。

#### 目前DApps主要的廣泛類別是:

- 去中心化交易所
- ●加密收藏品遊戲
- 博弈及高風險遊戲
- ●其他



每月新Dapps增加量及Dapps總量/資料來源:StateOfTheDapps



# 市場現況

所有以太坊DApps的DAU(Daily Active Users )總和為10k上下,目前尚未出現任何真正的殺手級去中心化應用程式(Killer DApp),任何看似"大"的DApp(例如IDEX,CryptoKitties等)整體使用率都很低,與傳統的消費者網絡和移動應用相比,這些 頂級DApps仍然非常小。

作為另一個比較點,即使是Google Play商店中的前50個應用程序,每天平均下載量也超過25,000次。

### **DAPPS**

	Transactions(over the last 7 days)	DAU
Storj	18.5 k	2.2 k
CryptoKitties	66.3 k	248
EthRoll	13 k	25
IDEX	60 k	623

## **APPS**

	Transactions	DAU
Dropbox	12.3 million customers paying	1.2 billion files uploaded daily
PokemonGo	Earring \$2.5 million per day	5 million
Facebook	300 million photos uploaded per day & 700 million comments posted per day	1.4 billion

V.S



# 現行問題



### 用戶體驗差且入門門檻高

要使用DApps用戶必須先了解什麼是錢包,並且安裝第三方錢包程式, 且與DApp之間的互動流程繁複。從用戶角度來說,使用DApp的門檻仍 然過高,雖然已經有metamask這樣方便用戶與DApp進行交互的應用, 但與普通App的體驗仍存在較大差距。

用戶體驗是阻止區塊鏈大範圍擴散的最大問題,如果用戶沒有良好的體驗,他們甚至不會嘗試去使用它。而用戶體驗不良,則是因為缺乏設計。 要解決以上問題,提升加密貨幣或區塊鏈生態系的水準,就必須從設計著手,改善用戶體驗。



#### 易被駭客攻擊

現行DApps大多透過架設網站提供服務,而網站是最容易被駭客進行多種手法的攻擊,例如:DNS劫持、釣魚網站、社交攻擊、DDOS癱瘓等等。

而使用第三方中心化錢包像是Metamask來與DApps互動,也存在依賴性過高的問題,像是前陣子發生Metamask無預警被chrome 商店下架後,上架了駭客的metamask,許多使用者下載到駭客的惡意錢包程式,造成了大量的損失。



### 技術人才成本高

在開發DApps應用時,企業必須培養技術人才針對某一條公鏈進行開發,而目前在區塊鏈的開發上沒有太多框架的選擇性,可以提供快速入門開發,或是模組重複利用。

另一方面來講,僅管Trust或是Imtoken等手機虛擬貨幣錢包內建的 DAppBrowser能提供給手機用戶和DApps之間互動,但DApp開發者會 面臨到的是各開發商DAppBrowser與DApp之間相容性的問題。 開發者 或許需要針對不同開發商的DAppBrowser做客製化,花成本在解決與區 塊鏈無太大關係的問題。



### 沒有明確的落地應用先例

儘管區塊鏈的發展前景非常廣闊,但目前在實際落地和接受度方面仍然受限。用戶群體侷限,功能單一是當前DApps的兩大現狀,根本原因或許在於區塊鏈技術本身前景還不夠明朗。

普適性的公鏈尚未出現,以太坊雖然交易速度較比特幣有所提高, 但仍無法滿足一個正常應用的TPS(Transaction per second)需求。



# 解決方案



### 提供設計彈性及流程簡化

用戶體驗是阻止區塊鏈大範圍擴散的最大問題,如果用戶沒有良好的體驗,他們甚至不會嘗試去使用它。如果負責與DApps互動的加密貨幣錢包受控於第三方,就無法簡化流程複雜度,同時也無法自行設計友善的使用者體驗。

Spirit框架中內建錢包SDK接口,開發團隊可基於該SDK設計出自己的錢包樣式,在自己的應用程式中無須打開第三方錢包才能與DApps互動,如此的設計彈性及流程簡化,可望有效提升用戶體驗並降低使用者門檻。



#### D2B架構及兩步驟驗證

使用Spirit開發框架開發出之手機DApp是D2B(Device-To-Blockchain)架構,該手機DApp擁有自己的虛擬貨幣錢包功能,可直接與區塊鏈上的智能合約進行互動,中間並沒有任何中心化的Server或是服務可給駭客攻擊。

除此之外,手機DApp可與手機日益強大的生體辨識技術做結合提供兩步驟驗證,比起一般的虛擬貨幣錢包使用私鑰或是交易密碼存取,安全性更加來的高上許多。



### 提供開發框架

Spirit手機DApp開發框架,集成了手機DApp的開發、測試及部署,同時保留了最大的自由性與彈性,讓開發人員盡可能舒適的將創意直接導入 DApp中。

透過Spirit開發框架,使得開發人員較易於開發區塊鏈DApps應用,不用 疲於持續追蹤底層技術的變動,可以專注在開發自己的應用上面,有效 的降低技術人力成本。



### 建立生態系統

Spirit Network生態系統包含了開發者、社群平台及使用者的生態 圈。

區塊鏈有如剛出生的嬰兒,DApp的興起必將伴隨着技術的進一步成熟而到來。在此之前,我們作為一個生態系統將構建更好的工具和社群,以利未來DApps廣泛地落地使用。



## **SPIRIT NETWORK**

### **Spirit Framework**

Xxxxxx

### **Spirit Wallet**

XXX

XXXXX

### **Spirit community**

Xxxxxxx



# SPIRIT的優勢

	Spirit	MyEtherWallet	MetaMask	Trust	ImToken
Туре					
Supported Currencies					
ERC20 Compatible					
便利性 Convenience					
閃兌 Token Swap					
Server-free environment					
DApps and Web3					



# SPIRIT的優勢

	Spirit	MyEtherWallet	MetaMask	Trust	ImToken
Туре					
Supported Currencies					
ERC20 Compatible					
便利性 Convenience					
閃兌 Token Swap					
Server-free environment					
DApps and Web3					



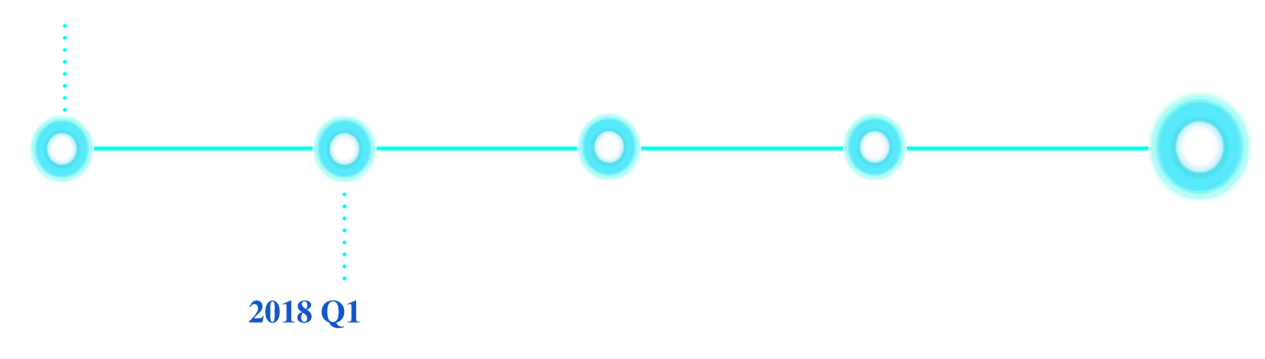
# 發展計畫

### 2018 Q1

Spirit Team Founded

DApps Gaming Research

Marketing Research



Spirit Team Founded

DApps Gaming Research

Marketing Research



# 核心團隊



## **Peter Pan**Founder & CEO, Lead Developer

現任綠界科技CryptoDT數位代幣平台區塊鏈工程師,區塊鏈技術信仰者,已投入區塊鏈領域研究1年以上。從事技術開發工作七年,曾參與宏碁、NEC、台灣之星、橘子支付等大型企業之專案開發。熟悉前端及後端多種開發語言及框架,擁有資訊安全、雲端建置等豐富經驗。

現致力於打造區塊鏈基礎建設以迎合未來趨勢。主要負責建構Spirit開發框架、SDK及資訊安全的實現。



Blacker Wu Co-Founder & COO

資管碩士,現為全端工程師。

研究領域包括仿生演算法、機器學習、大數據分析,擁有多年豐富的FinTech軟體開發經驗。曾參與橘子支付GAMA PAY軟體開發,對區塊鏈行業發展和應用有獨到見解。



**Seven Lu**Full-Stack Developer & App Leader

全端工程師,現任職於遊戲公司開發DevOps系統及整合系統開發流程,對於分散式系統與微服務架構有深入的了解。擁有3年以上Mobile App開發經驗,熟悉前端與後端架構並且擅長多種開發語言,擁有多種平台開發經驗。

對科技懷抱著極大的熱忱,且希望能夠幫助他人更深入了解區塊鏈領域。



# 核心團隊



### Yoga Pan Front-End Developer & UI/UX Designer

前端工程師,擅長主流前端技術及開發框架,熱衷於UI/UX設計。於團隊中主要負責使用者界面設計及網站開發。



# 顧問團隊



#### **App Girls**

#### 技術開發顧問 & 戰略合作夥伴

APP Girls (Application Girls) aims to give tools for girls and women to build their ideas. APP 為 Application 的縮寫,泛指各種程式應用,包含網頁(Web), APP(iOS和Android), 後端, 區塊鏈等技術。

不定期辦講座(一系列基礎課程&進階課程),以及一起來 free coding討論等聚會,希望不斷推廣而有更多人一同透過交流學習,一起了解程式開發並能互相切磋。