

## Introduction

WeBlock 基於 Elastos Carrier 技術, 而推出的一個線上去中心化推播平台。目前市面上的社交平台多為中心化管理且缺乏匿名。WeBlock 提供身份驗證、消息推播以及獎勵制度。文章透過好友推播,實現消息去中心化傳遞。又夠過按讚分享等機制,實現獎酬制度。

# **Background Survey**

#### 1. Pramanika

一个机构消耗一些代币发出一条新闻后,这个标记了来源的新闻会进入一个确认过程。在 经过数个确认员的确认后,这个文章才能被正式"发布",其中既包括原文、也包括这些确认员 的匿名评论。通过这种方式,这个平台希望能够过滤掉假新闻,提供尽量中立客观的观点。

### 2. Mijin

试图把区块链技术引入美国主流新闻媒体。只有在公司CEO、发言人等相关人员给出秘钥权力后,人们才能用mijin进行写作,这就意味着文章的真实性得到了保证。而任何人如果想对这个内容进行改写,就需要得到所有相关方的同意。

### 3. Civil

基于区块链的自由新闻市场,用户可以自由发起新闻主题,其他用户可以通过贡献"CVL" 代币附议该新闻主题,当集资金额达到一定限度时,记者或新闻机构将会对该主题进行认领, 组织报道。

### 4. CNN Token NewsDog

CNN Token的内容流转机制和用户收入机制主要是通过发放CNN代币作为奖励,激励用户主动分享和传播优质内容,促进内容在不同社区之间流转。

# **Technical Support**

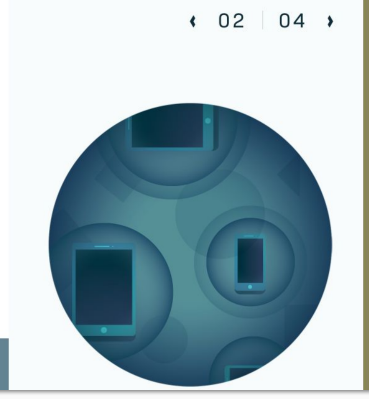
SEGMENT

## Segments of Elastos

#### **Elastos Carrier**



A decentralized peer-to-peer network replaces the existing internet of IP addresses, and paves the way for truly anonymous communication to protect user privacy in the modern internet.



ASTOS SERVICES

## WeBlock' Tech

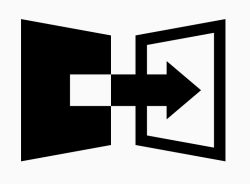


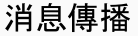




降低社交的中心化管控, 促进消息流动性

## WeBlock's Feature







資料防損毀



作者分潤



货币化进程

## WeBlock's Feature

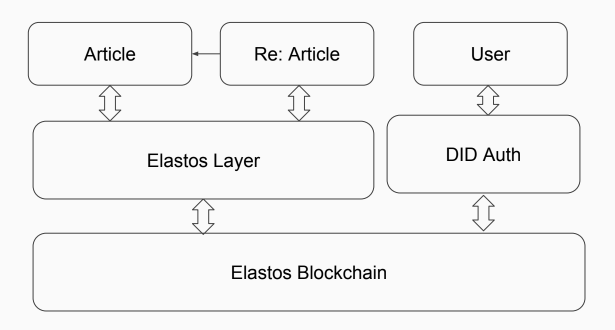
消息傳播 消息自動推播給好友。

資料防損毀 準確記錄好友、貼文,放上 Carrier 保存紀錄。 防止資料損毀

作者分潤 允許按讚打賞、轉文也給獎勵. 促進發文生態

货币化进程 提供 Token 落地化解決方法。

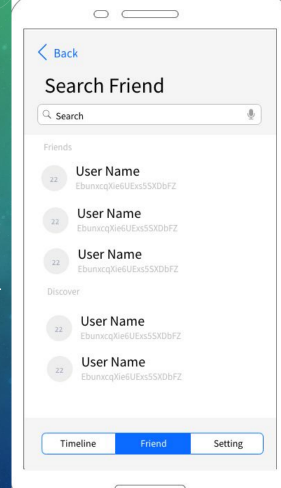
## **Technical FrameWork**

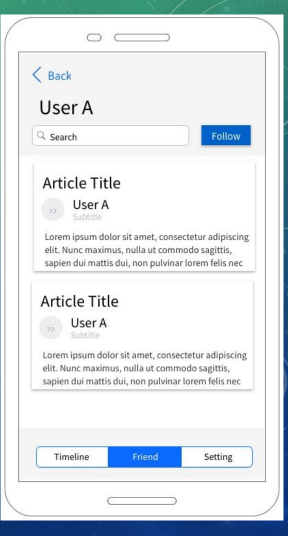


# **Service Introduce**

## Friend List

- 透過 DID 儲存自己的追蹤名單
- 發現新用戶
  - 自動推薦熱點
  - 進入追蹤





### **Browse News**

- 顯示新聞來源
- 顯示文章地址
- 讀者可以操作
  - Like: 系統自動獎勵作者
  - Comment:增加討論熱度
  - Share:廣播給好友



#### Media Revolution

Aug 8 2018, Danny Chen, 18 Confirmed

媒体革命已经来临,期待中国可以诞生一家真正的 区块链媒体,在这个信息巨量化、茧房化的世界 里,构建一种基于区块链技术的分布式、去中心化 媒体新生态。

什么是媒体? 教科书上的说法——媒体是从传播者 到接受者之间传递信息的载体。区块链时代,媒体 的属性正在发生质的改变。

Like

Comment

Share

### Article Title



#### User Name

Subtitle

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc maximus, nulla ut commodo sagittis, sapien dui mattis dui, non pulvinar lorem felis nec

### Article Title



### User Name

Subtitl

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc maximus, nulla ut commodo sagittis, sapien dui mattis dui, non pulvinar lorem felis nec

### Article Title



#### User Name

Subtitle

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc maximus, nulla ut commodo sagittis, sapien dui mattis dui, non pulvinar lorem felis nec

Timeline

Friend

Setting

# **Sharing Article**

- 分享文章,增加文章能見度
- 分享文章時,自動獎勵作者,促進創作。

