



WeBlock

Decentralized Social Network

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

SEGMENTS

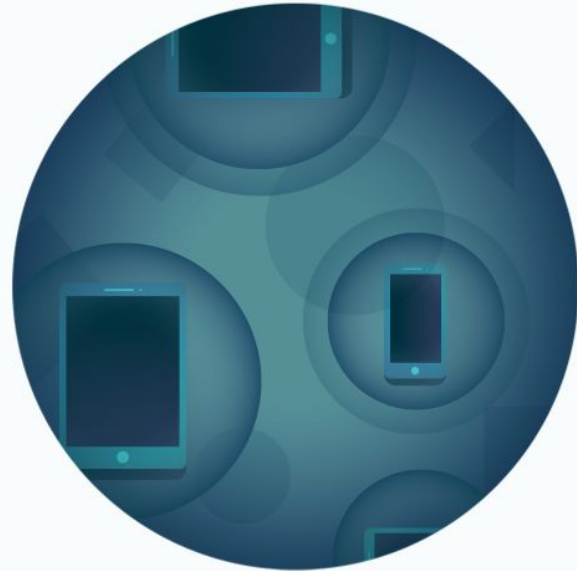
Segments of Elastos

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.

◀ 02 | 04 ▶

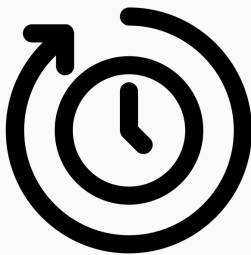


ELASTOS SERVICES

WeBlock' Tech



驗證簽名



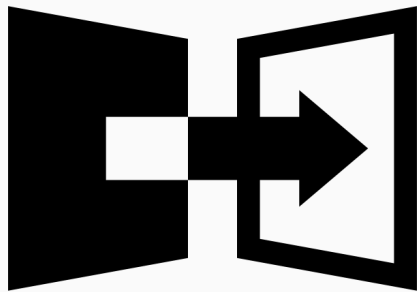
可傳播性



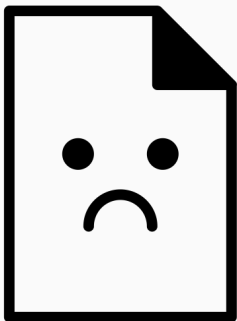
可追溯性

降低社交的中心化管控, 促进消息流动性

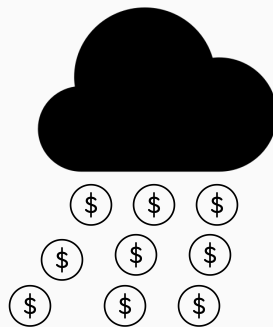
WeBlock's Feature



消息傳播



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

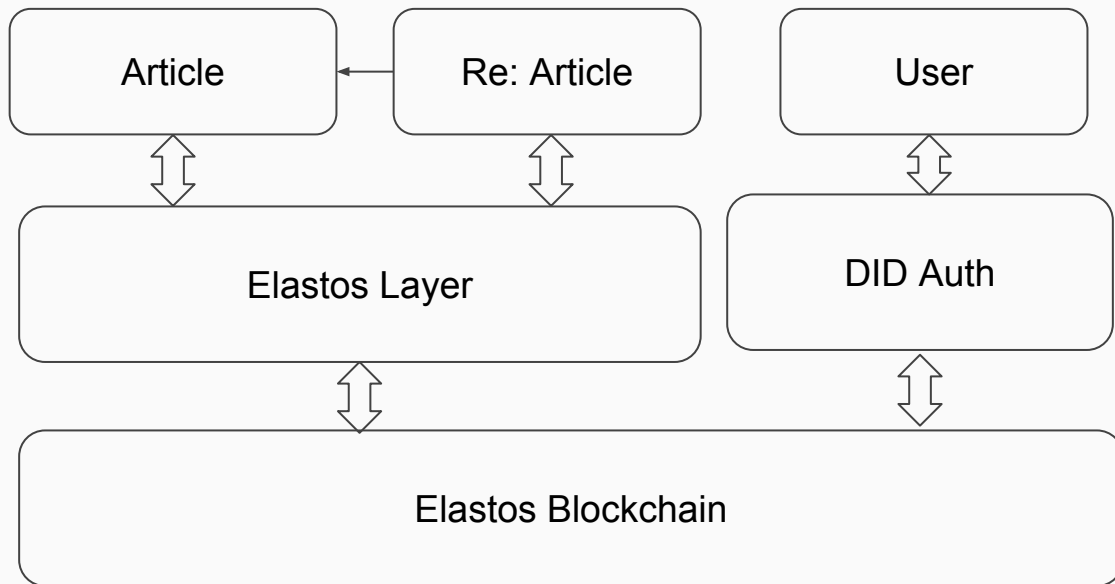
作者分潤

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。

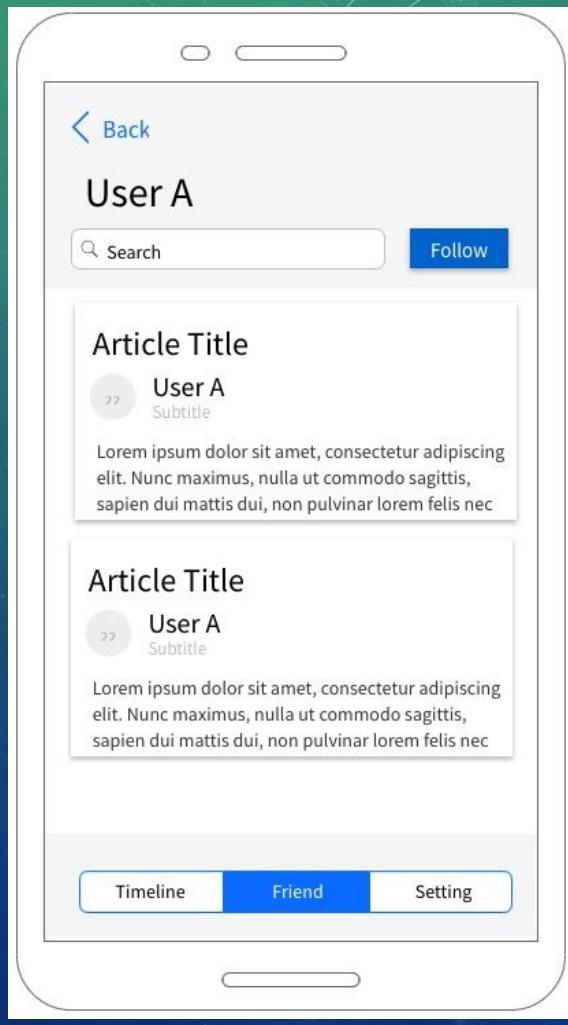
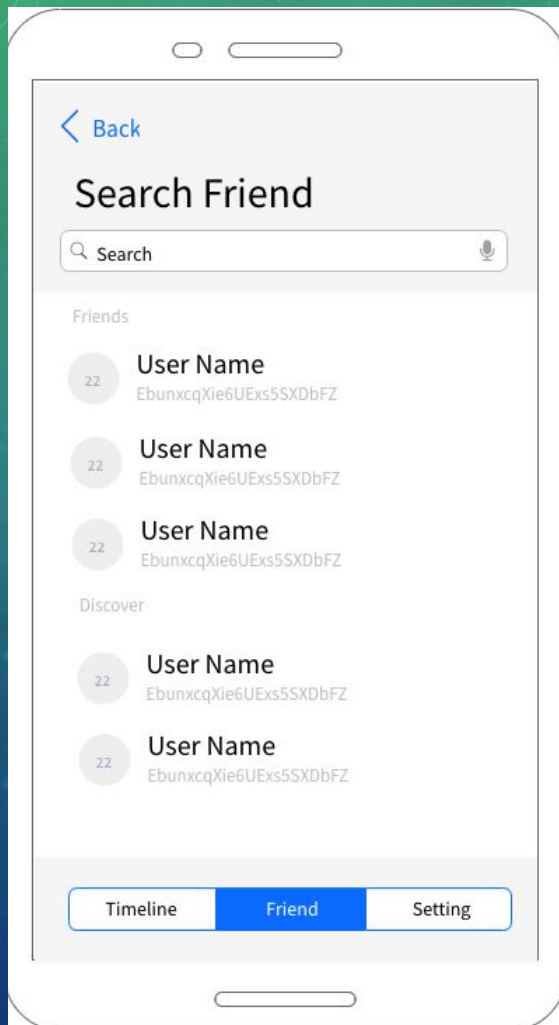
Technical Framework



Service Introduce

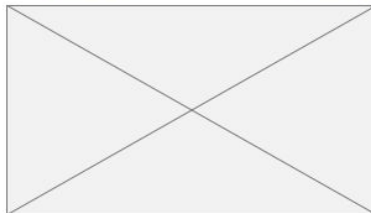
Friend List

- 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

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

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。

The image displays two overlapping mobile application screens. The background screen is titled 'Article' and features a 'Cancel' button on the left and a 'Post' button on the right. It contains a 'Title' input field and a 'Text' label with a vertical cursor. The foreground screen is also titled 'Article' with 'Cancel' and 'Post' buttons. Its 'Title' field contains the text 'Re: Introduce to Pramanika'. Below the title field, there is a 'Text' label with a cursor, a numerical value '134', and the word 'Original'. At the bottom of the foreground screen, it says 'Share from: Ux76Hnkl53'.



合縱連橫

We are together!