

电子书的未来

Dbookmarket是一个Web3时代下新型的购书、读书的NFT图书交易市场,作者可以在这里以NFT的形式出版和二次销售他们的书籍。采用专有的加密算法确保只有NFT持有者才能解码阅读。









今天



作者与出版商

作者在出版商发行自 己的纸质书籍只能拿 到10%-20%的版税



作者与ebook平台

作者在ebook平台上发售 电子书可以获得70%版 税。

改变



作者与dBook

作者在dbook上发售 新书可以获得100% 的版税



今天



版权保护

传统电子书采用PDF或文本, 交易过程中无法防止盗版, 主流阅读器kindle无法进行 再次交易,以上哪种作者均 无法获得二次收益

改变



同态加密保护版权

dBook使用全同态加密保证书籍数据的安全性,交易过程中保证数据副本的唯一性,解密私钥的沙盒模式交接。读者不需要特定设备下载dbook APP即刻阅读。作者仍然可以在二手交易市场中收取版税。



今天



中心化平台

作者想要上架书籍,需要进行 平台繁复的审核流程,同时无法避免平台垄断现象。

改变



DAO

作者和读者通过关联社交媒体认证身份即可获得发布权限,同时社区共同治理书籍上架/下架/权益等。



如果? 阅读也可以赚钱

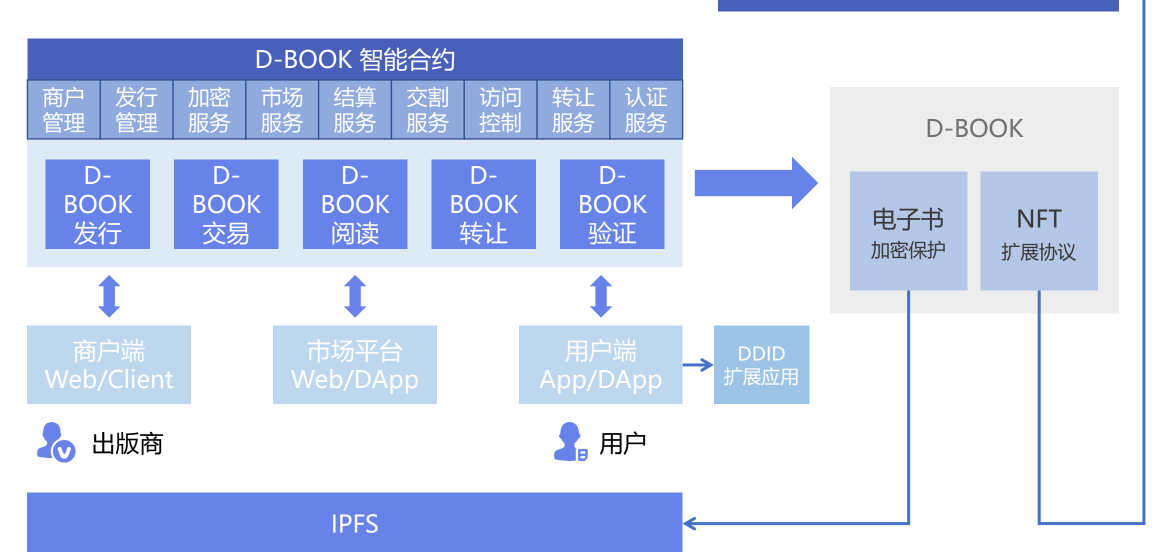
兴趣读书+read to earn





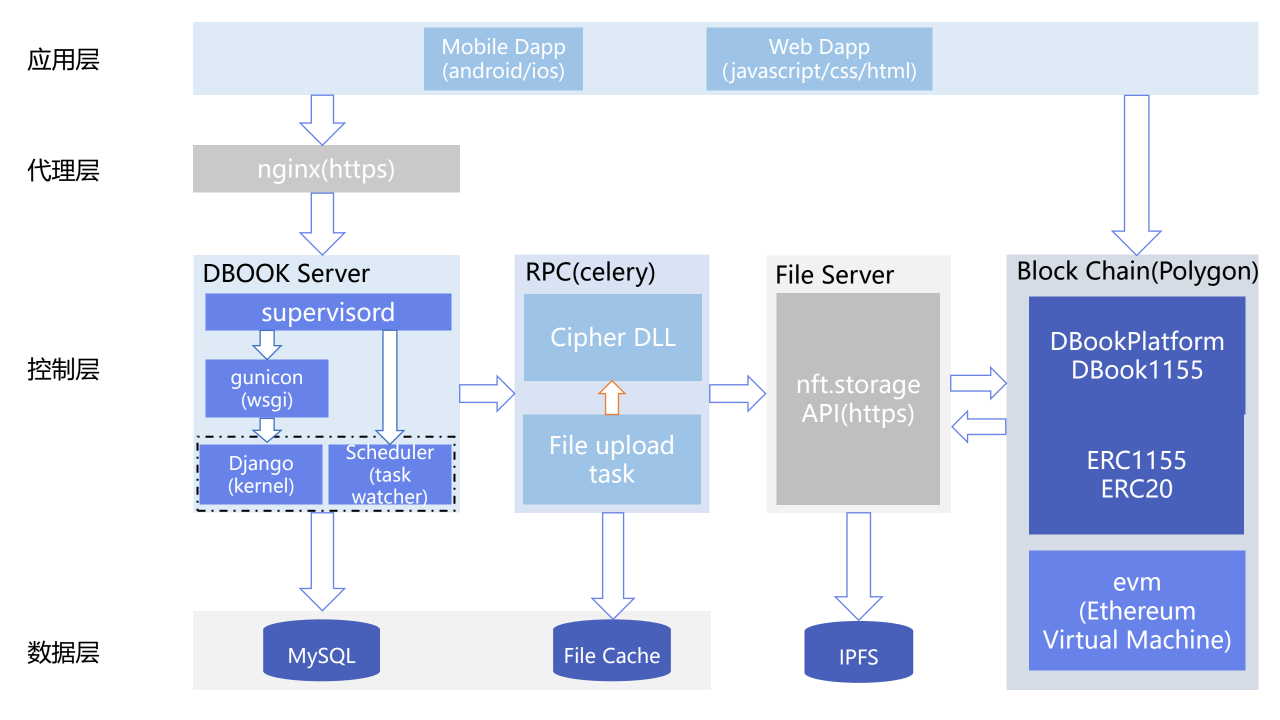


Ethereum/Polygon/Dfinity/...



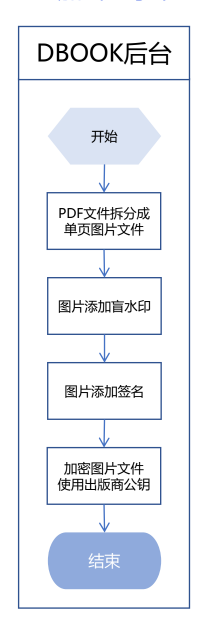


Application Layer		Web DAp	р	Mobile DApp
Serivces / Off-chain	Fully Homomorphic Encryption	Anti-counterfeiting Watermark	Decentralized identity	Private Key Handover
Contract Layer		Exchange	Whitelist Management	Tokens and settlement
Asset Layer	Native protocol Asset (ETH)	Fungible token:ERC-20	Non Fungible token:ERC-115	55
Settlement Overlay		Pol	ygon Blockchain	
Storage		IPFS	Filecoin	

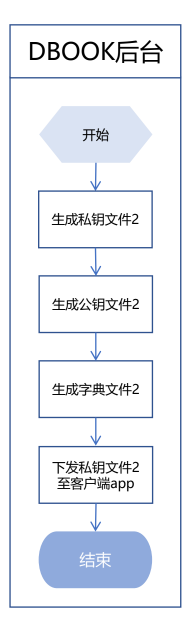


1. 作者初始化

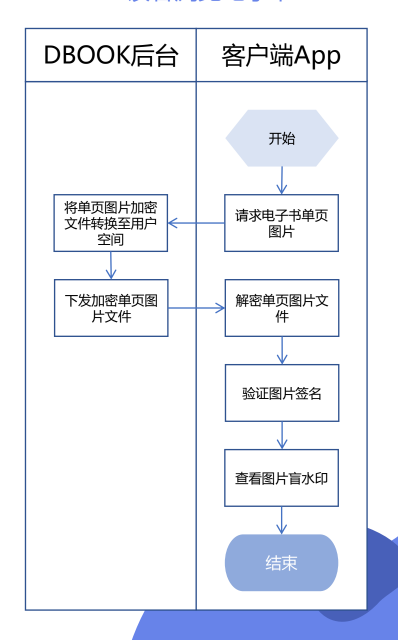
DBOOK后台 开始 生成私钥文件1 生成公钥文件1 生成字典文件1 结束



2. 加密电子书 3. 读者初始化



4. 读者浏览电子书





如何使用



Authors

- 直接卖给读者/收藏家
- 通过加密保护版权作品(只有nft持有者才能访问)
- 可以设定版本、数量、价格和版税
- 智能合约确保了dBook的二次销售赚取 版税



Book lovers / collectors

- ▶ 只有购买后读者才能解码/阅读dBook
- 在二手市场转售dBook

演示视频

点击此处





Web3时代下的自治dbook多功能平台

● 蓝色为dbook盈利点,但不局限于此

推广竞价

边读边赚

书评

版税

听书

收藏

防作弊

阅读

平台手续费

新书发布

二手交易

DAO

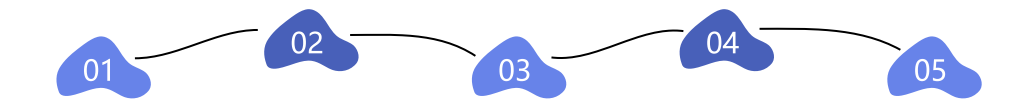
广告

版权保护





受版权保护的NFT图书交换市场 dBookMarkt测试网发布 边读边赚





团队介绍



Bill Joy

• 在过去的5年里,他管理了多个区块链项目,包括2个加密钱包,他是FiveToken和Qbao加密钱包的项目负责人,负责这两个项目的设计、开发和发布。



EePing

• Edtech创始人,独立董事,区块链热衷者,他对科技如何让所有人的学习变得有趣和容易充满热情。



Horry Bi

• 7年以上的移动端开发经验,主导过交易所,钱包和社区等区块链相关的开发

