



# dBookMarket

Web3时代下新型的购书、读书方式





# 电子书的未来

Dbookmark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。





# 改变

## 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



## 改变2

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。



## 改变3

今天

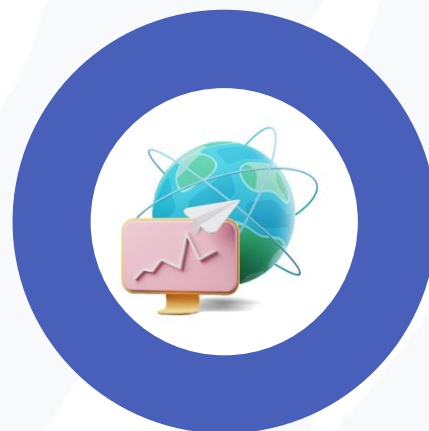


**中心化平台**

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**

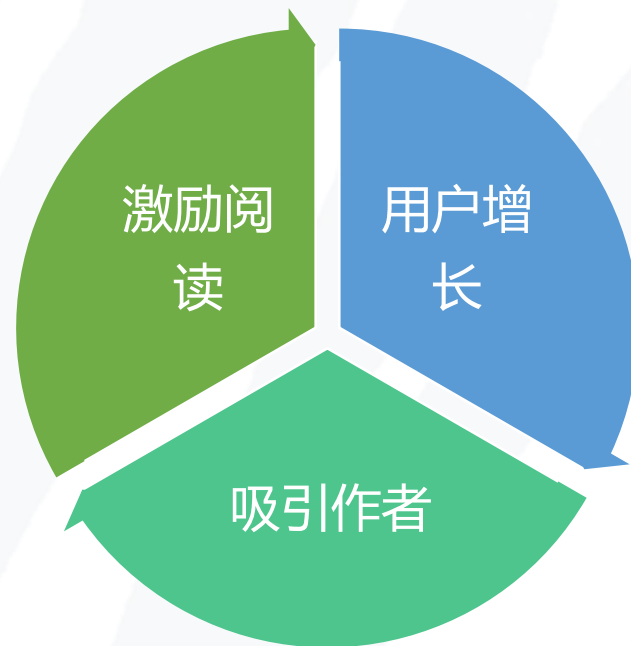
作者和读者通过关联社交媒体认证身份即可获得发布权限，同时社区共同治理书籍上架/下架/权益等。



## 改变4

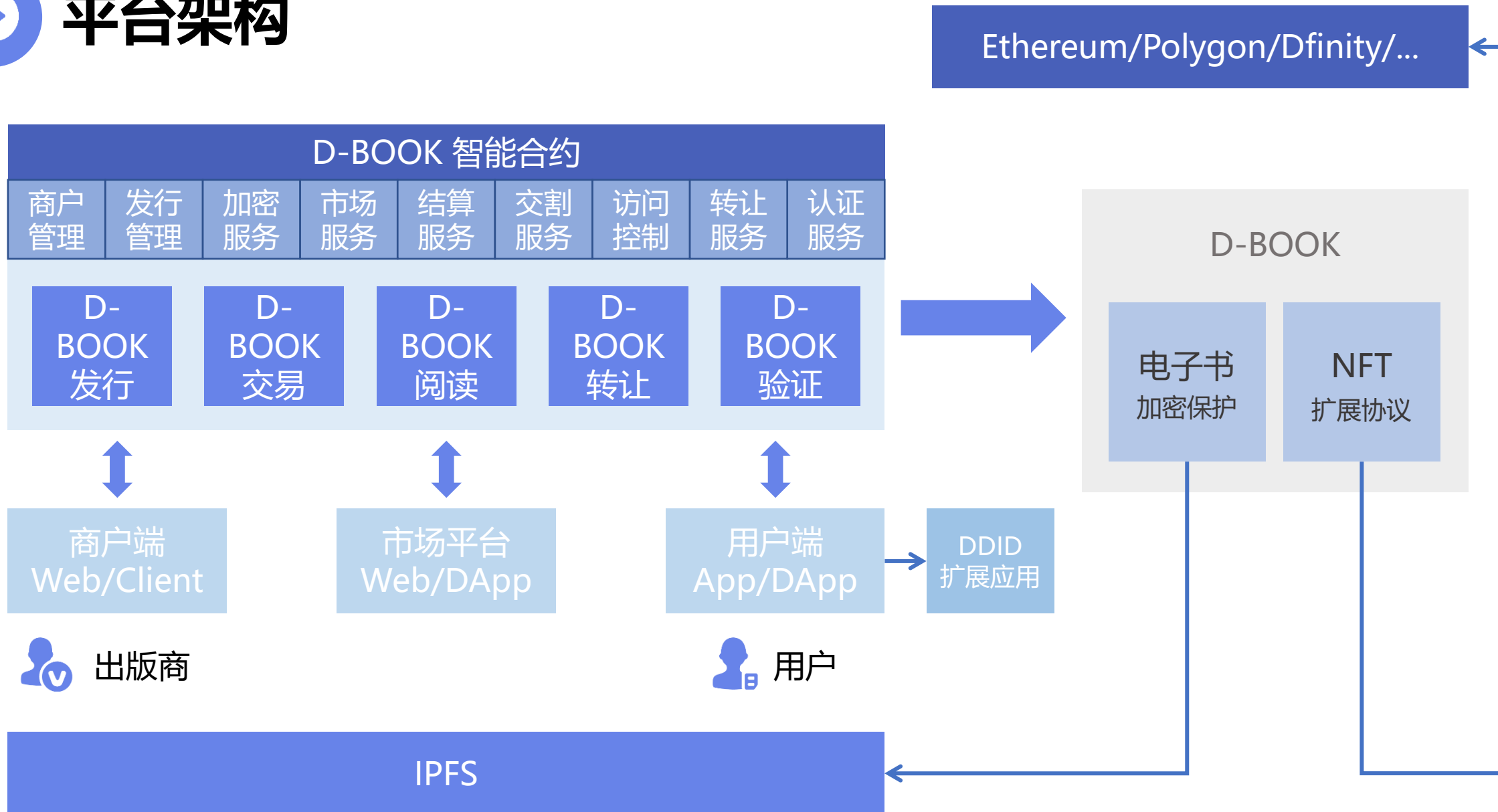
# 如果？ 阅读也可以赚钱

兴趣读书+read to earn



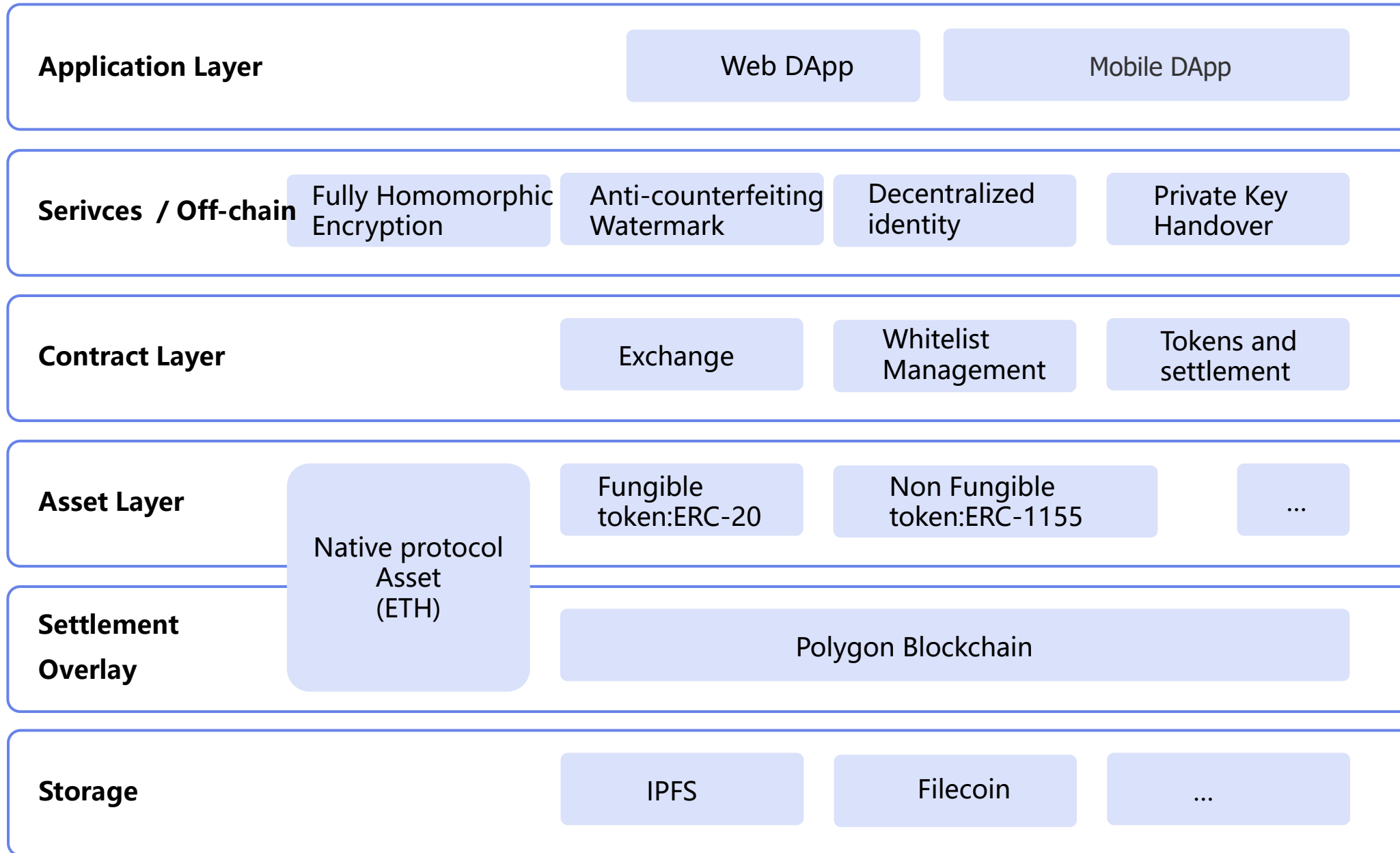


# 平台架构





# 技术架构





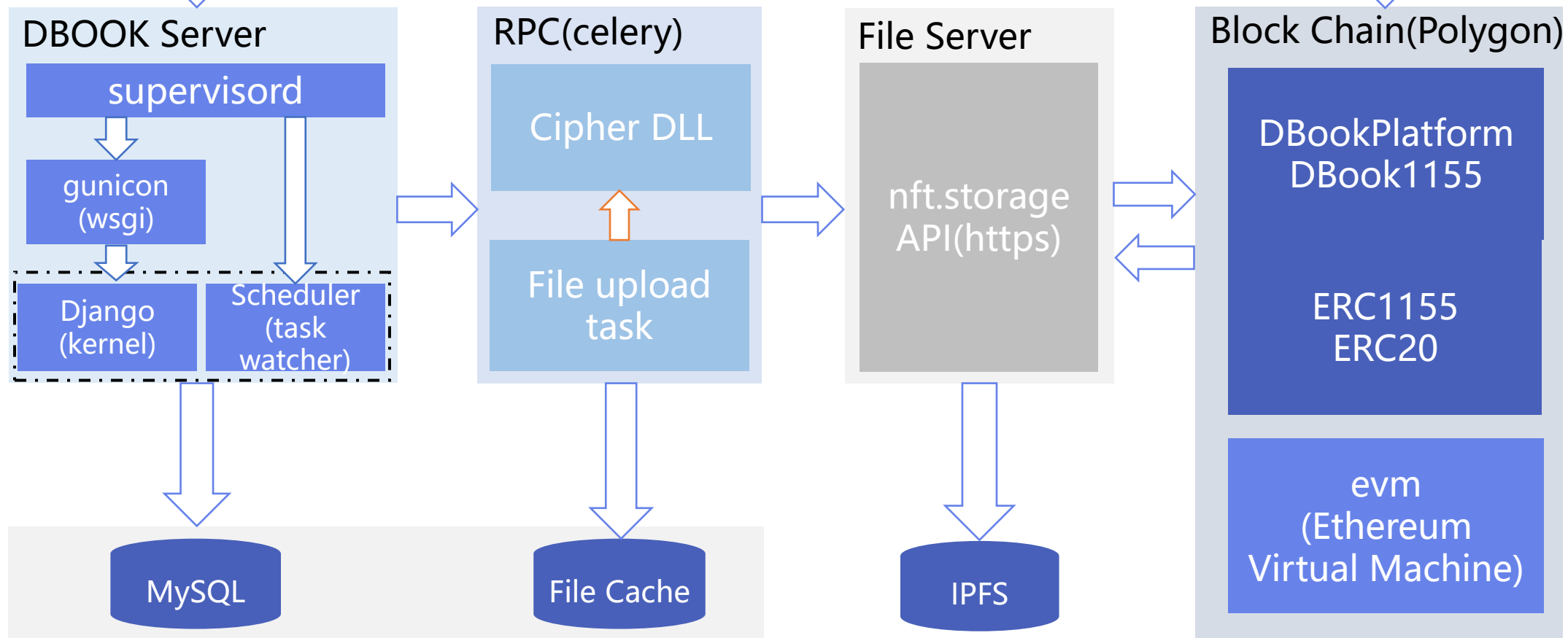
应用层



代理层

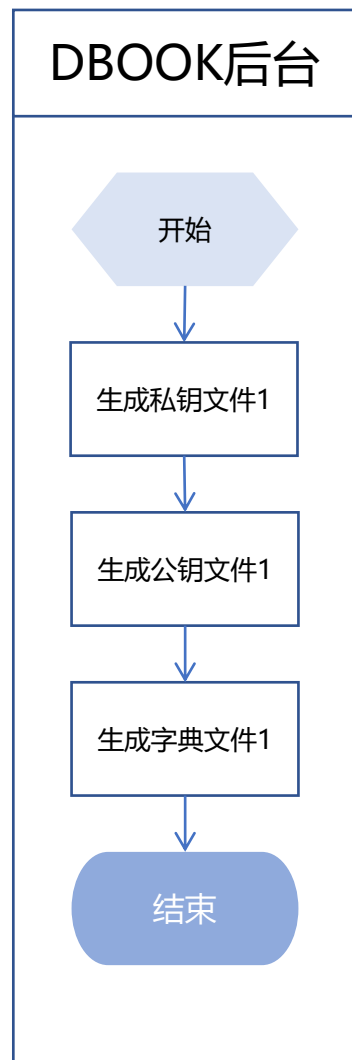


控制层

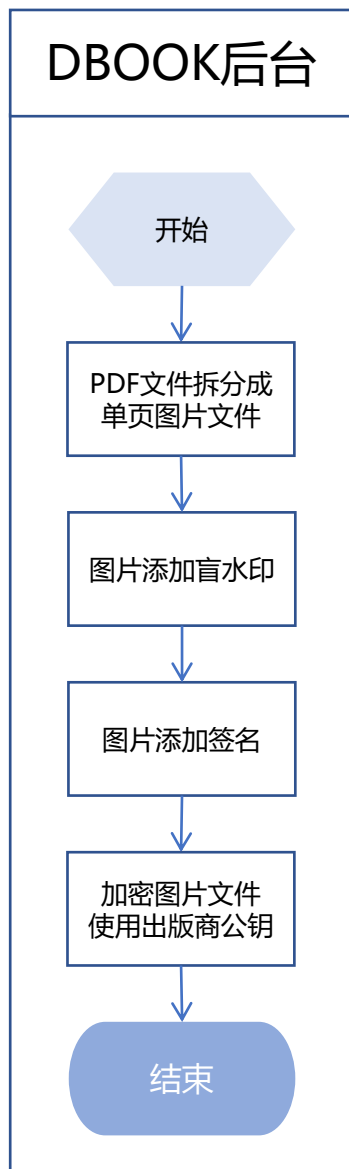


数据层

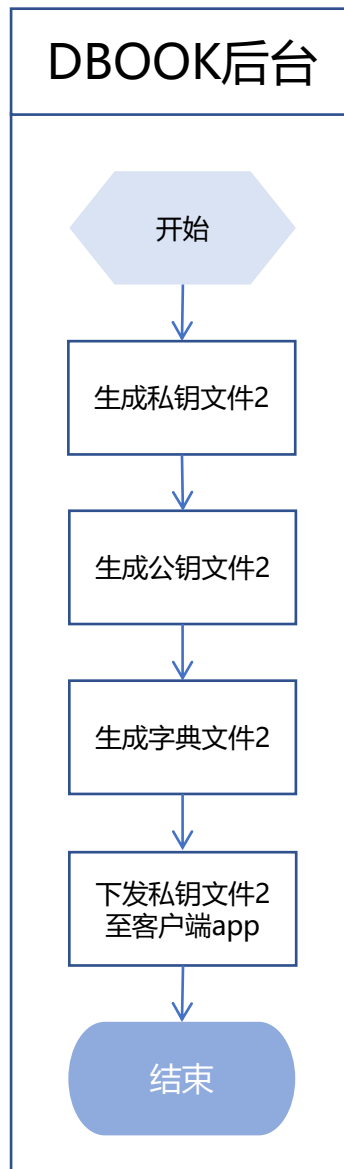
## 1. 作者初始化



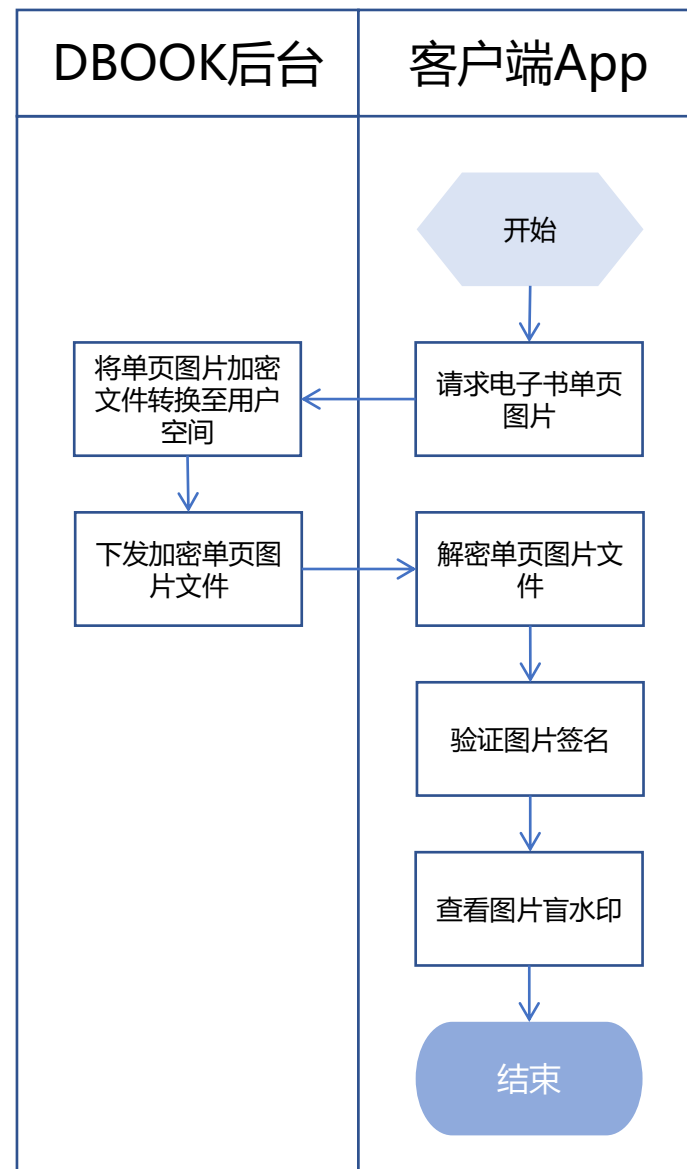
## 2. 加密电子书



## 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
- 在二级市场转售dBook

## 演示视频

[点击此处](#)



# 未来

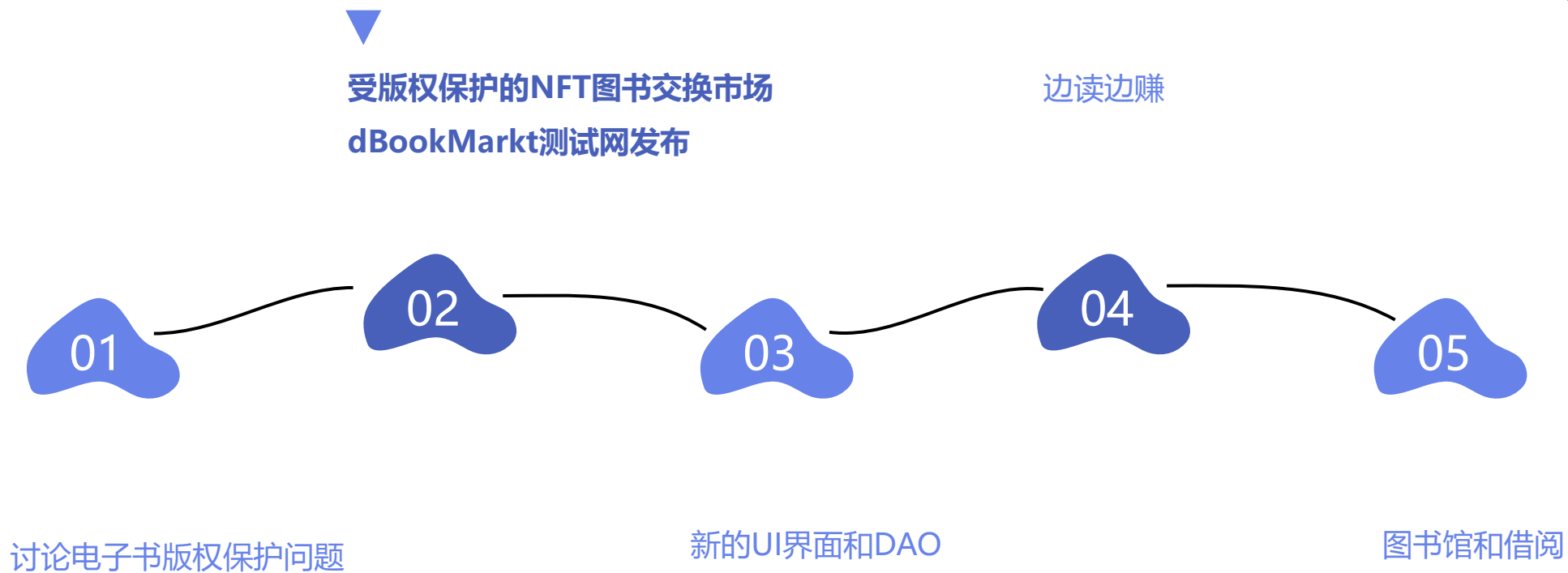
## Web3时代下的自治 dbook多功能平台

- 蓝色为dbook盈利点，但不局限于此





# 路线图





# 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，区块链爱好者，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