

DimSum RightProof

数据确权 + 数据代币化的链上系统

「三大功能 — 数据存证、确权与代币化」

- 基于 Bodhi 协议，数据代币化，支持链上买卖「数据的股份」
- 参考开源协议的设计，设计「数据协议」与「确权协议」
- 从「现实订单」出发，推导「区块链基础设施」，而非「假设需求」

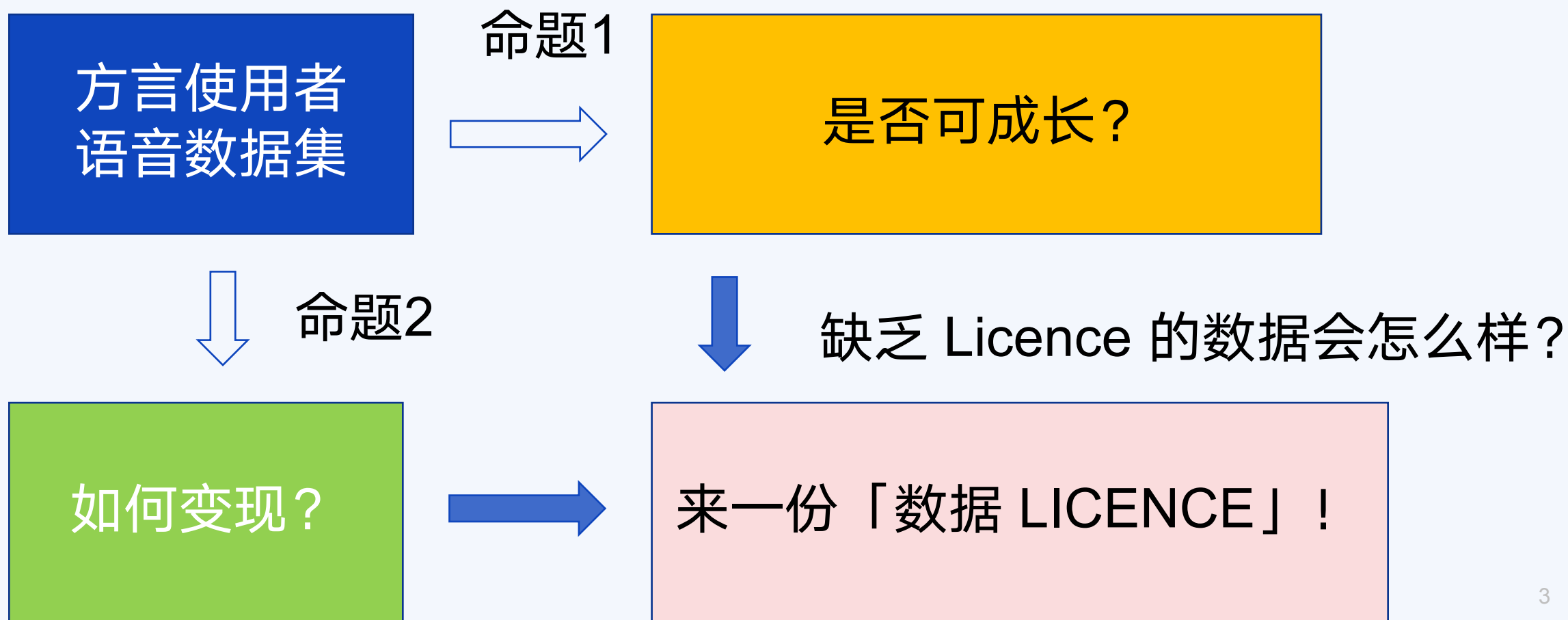
AI DimSum Lab



- 从「假设的需求」出发构建的 Hackathon 项目，往往止步于 PoC 原型，无法迈入 **实际生产环境**
- 数据确权是「经典命题」，「数据确权难」导致「数据价值无法最大化」、「数据二次创造难」，**这些关于数据的困境在 AI 时代更加凸显**
- Bodhi 作为 **数据代币化基础协议**，可以在上面开发更多有趣的基建与应用

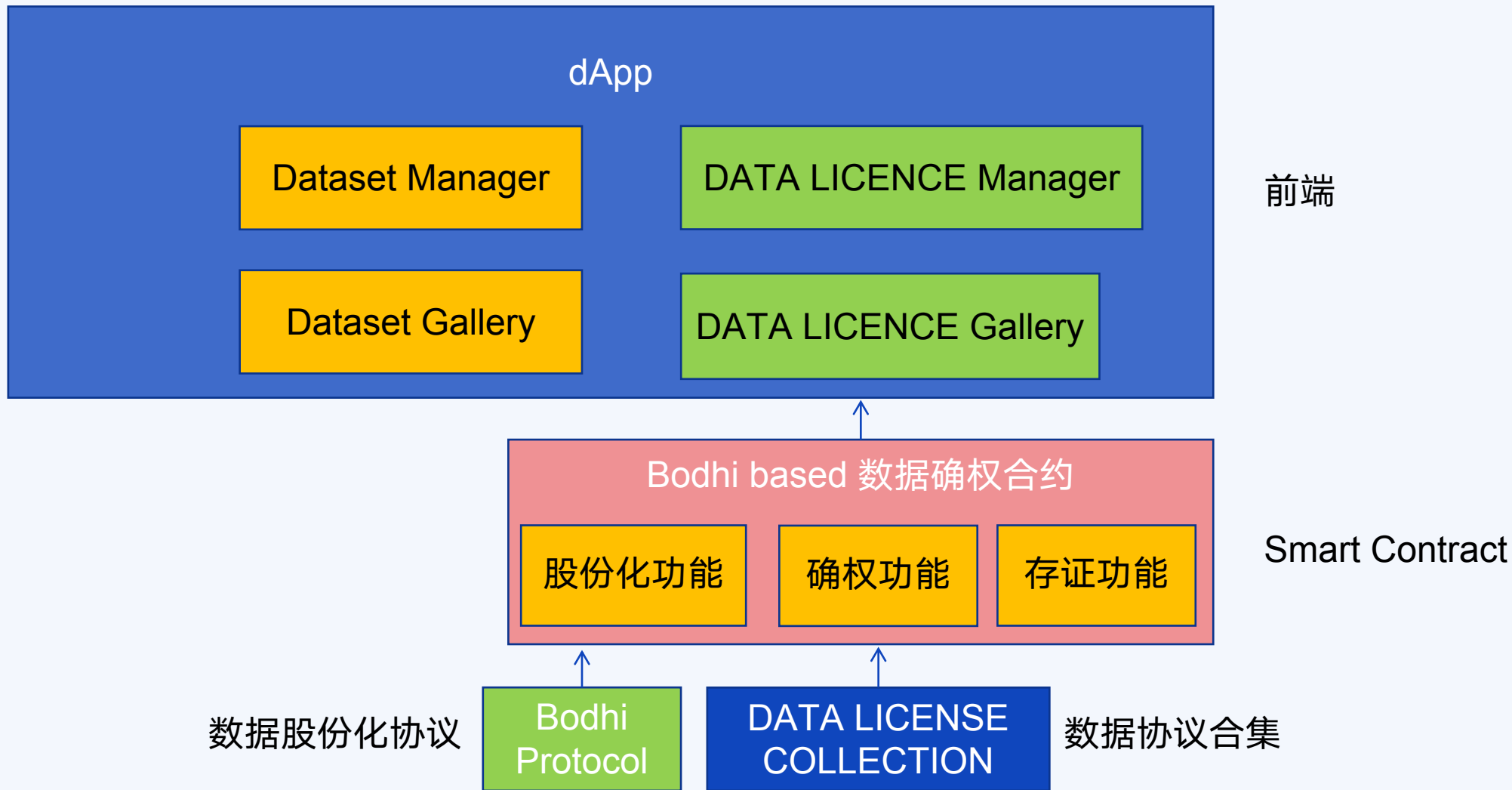
核心观点

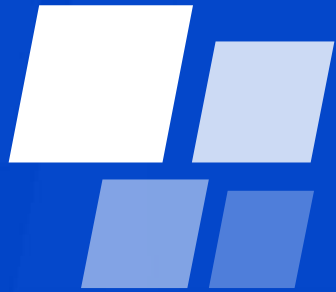
数据价值/内容价值 究竟有多少，如何变现，取决于「**数据使用者**」





架构





Demo Show

<https://rightproof.app.aidimsum.com>



最关键特性

1. 从实际需求出发 — 在上线前已 **预约** 多位 B 端客户，确保后续让

Hackathon MVP 真正落地

2. 以 **「发挥数据最大价值」** 为项目核心理念，延展出「三大核心功能」：

- 数据链上存证 — 数据信息存储在链上，**存证人天然地成为数据主人**
- 数据链上确权 — 设计链上数据协议（License），让数据的 **使用方式和收益分配** 得以明确
- 数据代币化 — 基于 Bodhi 数据代币化协议



未来计划

- 1/ 上线后，服务好预约好的的用户群，以「**最小商业模型**」开始运转；
- 2/ 完善 API Service / API Doc，成为 **确权服务提供商**；
- 3/ 实现并优化 **LICENCE EDITOR**；
- 4/ 在法律顾问的帮助下，添加更多的 **DATA LICENCES**。



AI DimSum Lab * Root.AI

Vision: "构建次时代语料库 x AI 系统与生态。"

Created Time: 2024

Team Members:

李大狗、Simone、凝霖、元宇Eric、Olab

公众号



个人微信号

