

求是学院蓝田学园

拾光相伴，学途引航——新一代—— 体式学业发展平台

SQTP项目立项答辩

答辩人：张钦宇

项目成员：叶晨杰 柳雨汐 许金涵 黄一馨 李婉 张楚晗 杨俊强 谭紫洋 罗晨雨

目录

『CONTENT』

- ▷ 第一部分 『项目概述』
- ▷ 第二部分 『项目规划』
- ▷ 第三部分 『预期成果』

第一部分

『项目概述』



1

项目背景



▷资源碎片化：资料散落于CC98、朵朵、网盘，寻找成本高

▷学习孤岛化：遇到难题无人交流，缺乏即时反馈与共学氛围

▷平台同质化：功能单一，或与现有平台重合，缺乏独特价值

1

项目简介

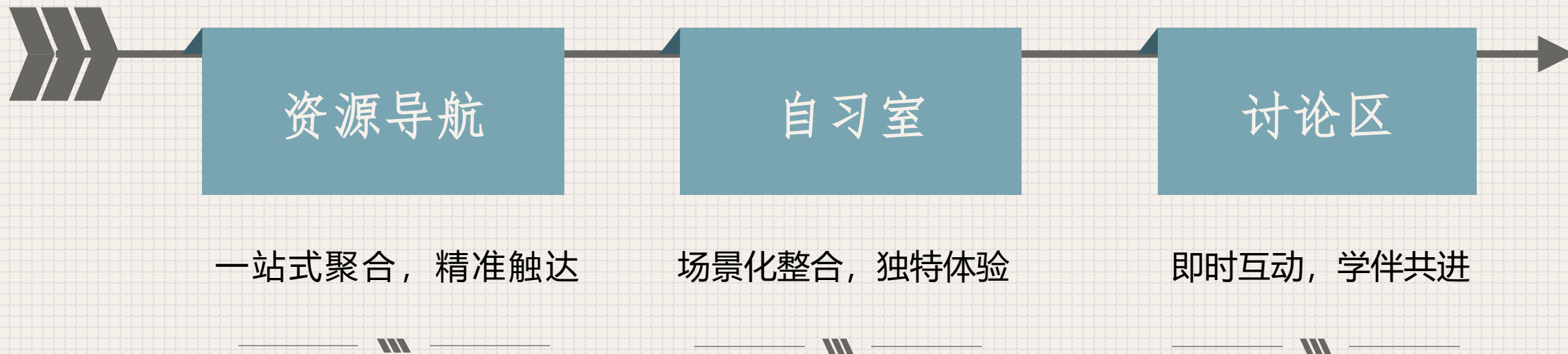


拾光伴学平台

你的个性化学业成长伙伴

1

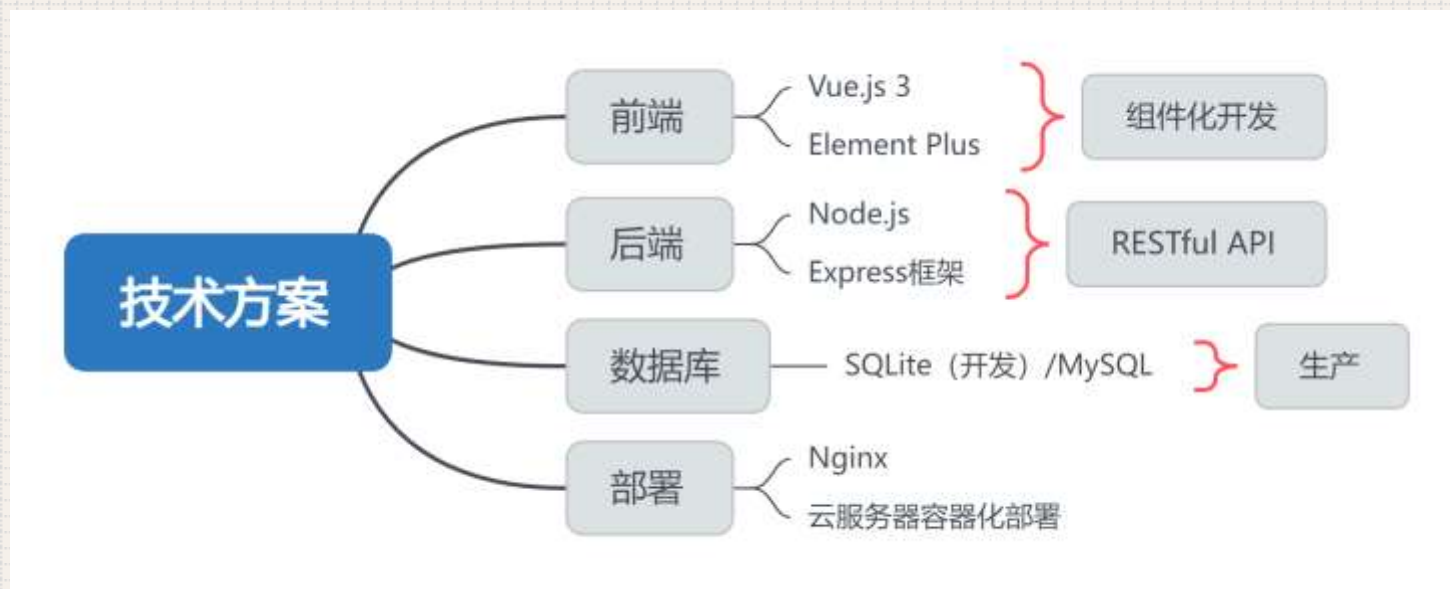
核心功能



第二部分

『项目规划』

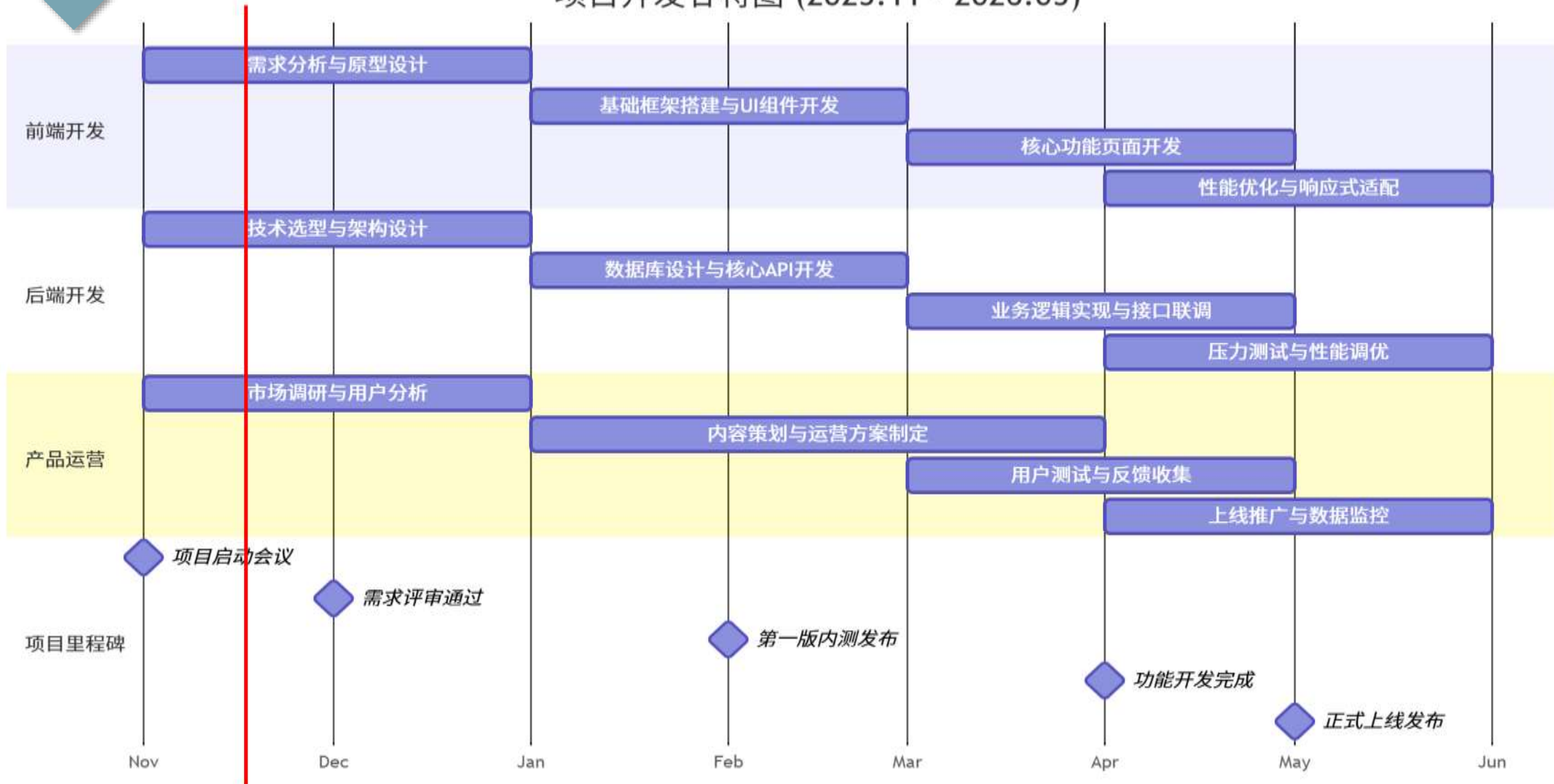




▷项目规划

- 前后端分离架构，支持并行开发
- 敏捷开发：分两阶段交付
- 轻量级AI推荐算法（二期规划）
- 完整的Git工作流与CI/CD自动化部署

项目开发甘特图 (2025.11 - 2026.05)



第三部分

『预期成果』



3

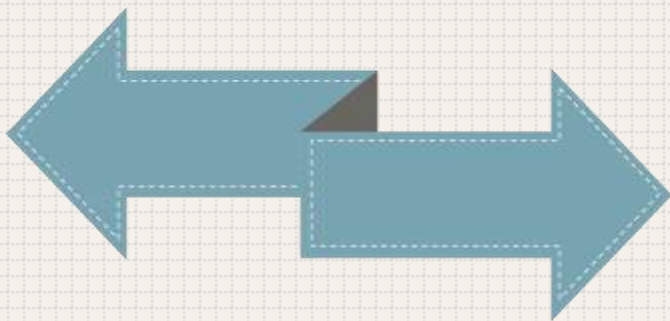
项目对比

之前的项目：

1、功能单一，无法满足真实学习场景

2、功能与cc98等已有平台重合

3、开发流程不合理，缺乏后期审核与维护



我们的优势：

1、一站式学业闭环体验：
打破平台切换壁垒，实现
高效无缝的学习体验

2、轻量化资源聚合：
以智能导航替代笨重存储，
尊重版权，直达资源

3、敏捷迭代开发模式：
小步快跑，持续收集用户
反馈，确保产品生命力。

3

可预期成果



一个可直接投入使用的
轻量化应用平台



一套可持续运营的
内容与数据资产



一次从需求到产品的
全栈开发实践经验



感谢各位老师评判指导



答辩人：张钦宇