《力和种花人》

边刷题,边种花, AI助你每天5分钟浇开大厂花

英文名: Flowers Don't Die

Flowers Don't Die

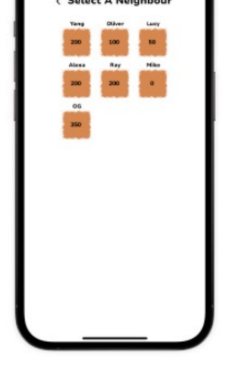
Cultivate your garden of flowers

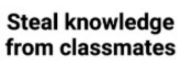
Al generated questions













View others' study plans

正在发布苹果商店

项目背景



市场调查,采访了15 位计算机应届毕业生, 发现他们的痛点:



悔恨大四才开始刷题。



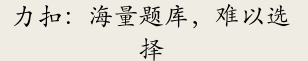
不知道别人的学习计划。



缺乏复习机制

竞争品分析





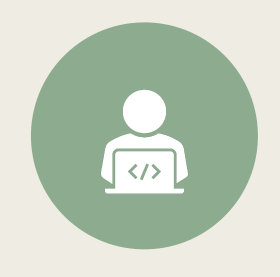


Neetcode & AlgoExpert: 学习计划,但不够定制化



慕课网课: 自学疲劳,复 习机制不足

产品定位





目标用户: 大一大二编程初学者, 日积月累。

趋势:编程题如同托福考试, 越来越早学习。



每日5分钟:一年掌握300道算 法题,轻松进大厂。

应用亮点



社区学习:查看进谷歌学长的学习计划。



花朵凋谢机制:每日打卡,激励复习。

游戏化学习





花园机制:每朵花代表一个知识点,激励学习。

社交互动:探访同学花园,完成挑战题目。

AI技术应用

• 力扣转多选: AI生成解法和迷惑选项,检验掌握情况。

• 技术模型: 百度千帆 ERNIE-speed 8k, Llama-3 70B。

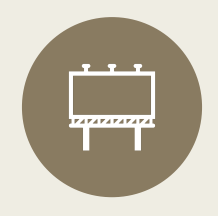
百度智能云千帆大模型平台

文心大模型企业级服务唯一入口,一站式企业级大模型平台,提供先进的生成式AI生产及应用全流程开发工具链

商业模式



免费和订阅版: 订阅版解锁更 多题型。



广告收入。



高校合作: 为卖课机构提供课 后复习平台, 增强课堂互动。

团队实力

• 杨泽远:字节跳动实习,数学与计算机,开发过高评分IOS App。

■ 朱瑞杰: 芝加哥大学材料博士, 多次竞赛获奖。

■ 温汉磊: 纯数学专业, 算法研究与前端架构。

■ 吴浩然: 计算机研究生,后端和系统。

■ 刘昕沂: API与数据库。

■ 唐一丰,精通大模型创新想法。