

among your menas

《力扣种花人》

Al训练算法思维

Demo视频

https://www.bilibili.com/video/BV1Qy411q7QM/



项目背景



算法题已成为大企业(如百度,谷歌)的重要招人工具。



Al的普及让"小镇做题家"不能胜任,市场更需要能"讲出想法"的工程师。



因此,我们研发了用AI锻炼算法 直觉的软件,弥补传统的耗时 刷题。

痛点与解药

思路训练可以刷10倍 完整代码效率低? 01 更多的题 Al规定思考时间,让 用户快速反应 压力一来无思路? 02 之前与之后 Al生成的自然思路可 面试只会写但不会讲? 03 以让面试官立刻听懂 Al根据记忆曲线定制 刷完题就忘? 04 化复习计划

4w分析

1

Why (为啥学) -大厂敲门砖 2

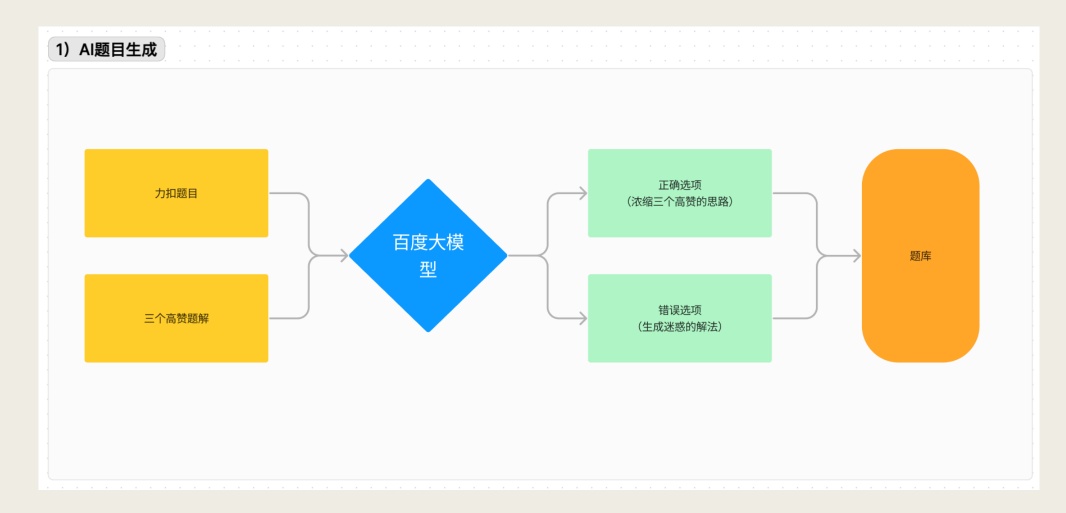
Who (用户是谁) - 只想刷思路的人

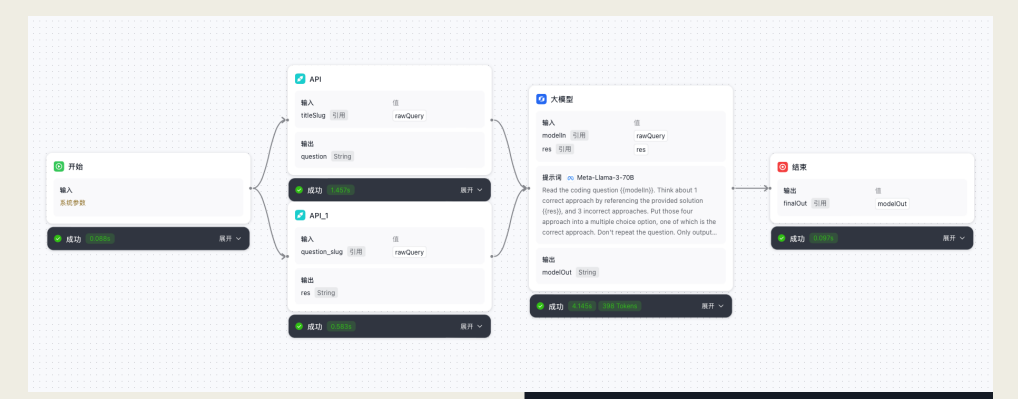
3

What (我们是什么)——基于AI的算 法直觉训练器 4

When (时间成本) - 每日5分钟, 半年400题进大厂

AI使用1: 代码转多选



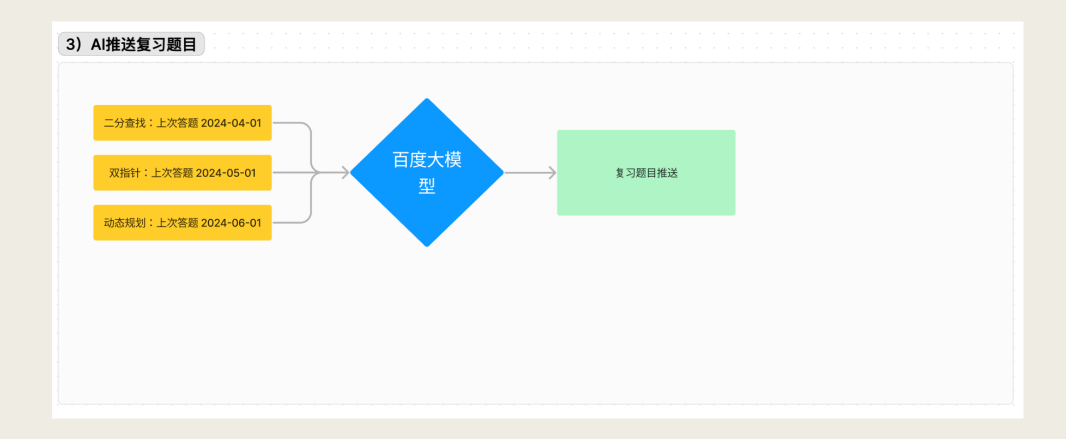


finalOut: "Options: A. Use a hash set to store the numbers we have seen. B. Sort the array and then find the duplicate number. C. Use a binary search to find the duplicate number. D. Use two pointers, the fast and the slow, to find the duplicate number. Answer: D."

AI使用2: 定制答题时间

2) AI定制答题时间 百度大模 百度大模 用户做过的题目 挑选题目 题目和选项 用户平均答题速度 规定答题时间

AI使用3: 巩固记忆曲线



产品定位





用户: 想要只刷思路大量 做题的人

场景: 公交车地铁, 零碎 的时间

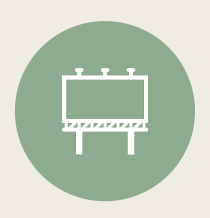
商业模式



免费+付费:免费版刷 10题,订阅版10元每月。



推广:在B站、小红书 联系10+万博主推荐



少量广告植入。

团队成员

- 杨泽远: 芝加哥大学, 数学与计算机, UI与架构。
- 朱瑞杰: 芝加哥大学,博士,产品管理。
- 温汉磊: 芝加哥大学, 纯数学, 算法与前端。
- 吴浩然: 芝加哥大学,硕士,AI与后端架构。
- 刘昕沂: 芝加哥大学, 计算机, API与数据库。
- 唐一丰: 芝加哥大学,博士,AI与创意。

《力和种花人》谢谢!

