

软工会议内容1

- 议题

- 系统设计概要

- 前端

- 登陆页面设计

- 前端组自行设计

- 主页设计

- 前端组自行设计

- 题目上传页面设计

- 一次上传一个

- 结构化输入

- 题面

- 四个选项

- 题解（可选，default=None）

- 用重置输入框的方式实现“下一题”功能

- 指定题目所属科目

- 不需用户针对每道题选择，前端自行设计位置

- 目前不需响应，展示出来即可

- 题目提交后需审核

- 练习页面设计

- 一次显示一道

- 做完一道题马上反馈

- 错误：显示正确答案与题解

- 正确：显示题解

- 做完后对题目进行质量评估（暂定1-5颗星的形式）

- 需要显示当前题号（形式自定，如：数字，绿色小点）

- 查看记录设计

- 出题记录

- 维持原设计

- 练习记录

- 维持原设计

- 考试页面设计

- 后续讨论
- 后端
 - 适应前端的设计，以为其提供服务的思路进行设计
 - 为前端提供mock接口
- 算法
 - 后续讨论
- 搁置的问题
 - 测试题目推荐算法的设计
 - 能不能使用自适应算法推荐比自身能力值稍高的题目？
 - 数据库的重新设计
 - 今天提出了需要审核上传的题目，将来可能还会增加对数据库的需求，需要如何改变？
 - 加入题目质量的feature
 - 自适应算法除了考虑难度，还可以考虑题目本身的质量（出的好不好），推荐最合适的题目。
 - 前端“管理员”界面的设计、“参加考试”页面的设计
 - 依旧以“最终交付给周腾”为目标，这样容易产生一个具体可行的方案。相应的，考试采用传统测试模式，练习则采用自适应推荐模式
- 后续会议安排
 - 全体，十五天后（11月24），举行一次大会议，议题未定
 - 祖浩、华康，择期，讨论算法的设计细节问题
 - 钰晖、宇琪、钰麒，择期，讨论前端的具体设计
- NOTE
 - 往后每两星期举行一次大会议，暂时拟定还需两次
 - 每次会议（无论大小）都做好会议记录
 - 钰晖需要指导前后端的开发，所以理论上前后端的小会议需要尽量参与