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

幕布-极简大纲笔记|一键生成思维导图