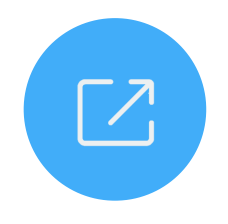
文字 QuickShare 致力于改善讲座用户体验



便捷分享讲座资源



高效开展讲座管理



改善讲座交互环节



促进听众参与热情

项目团队

廖卢神

后端开发工程师

黄钦开

前端开发工程师

许瑞嘉

产品经理

江剑锋

项目经理

李宇捷

UI/UX 设计师 × 前端开 发

听众热情容易消减

讲座资源的分发和获取效率低

讲座的交互环节待改善

工作人员的管理形式不灵活

会议管理员

浏览并检测会议状况

2 发布交互任务并搜集 结果 2 浏览并响应听众反馈

分享讲座资源

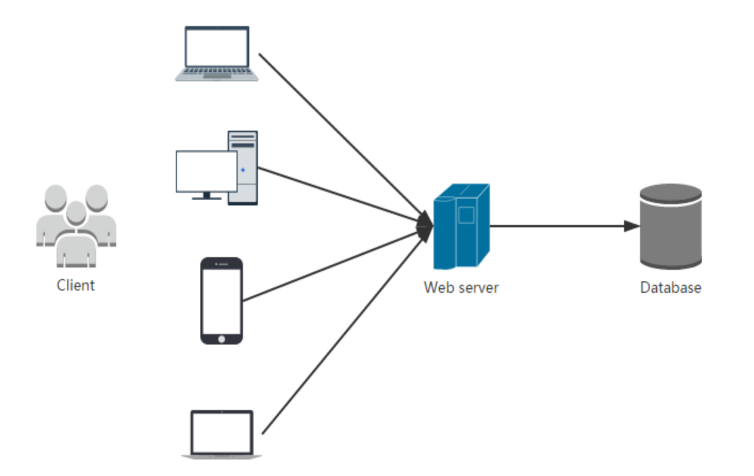
听众

浏览并分享观点心得

便捷地获取讲座资源

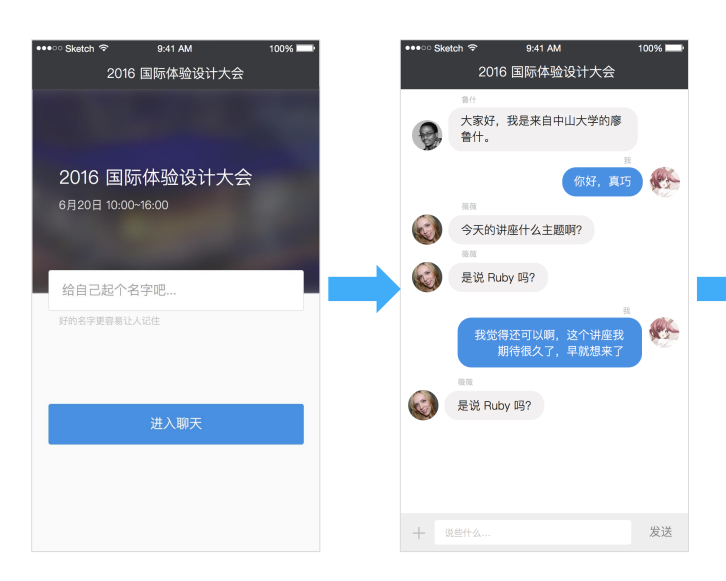
3 参与讲座交互环节

反馈讲座问题与困难



C/S 架构,跨平台兼容 各主流浏览器

- 前端采用 Vue. js 作为 MVVM 框架,保证效果流畅度
- 后端使用 Python 的 Flask 框架作为 Web 应用服务器
- 采用非关系型数据库 MongoDB, 保证数据读写的响应性



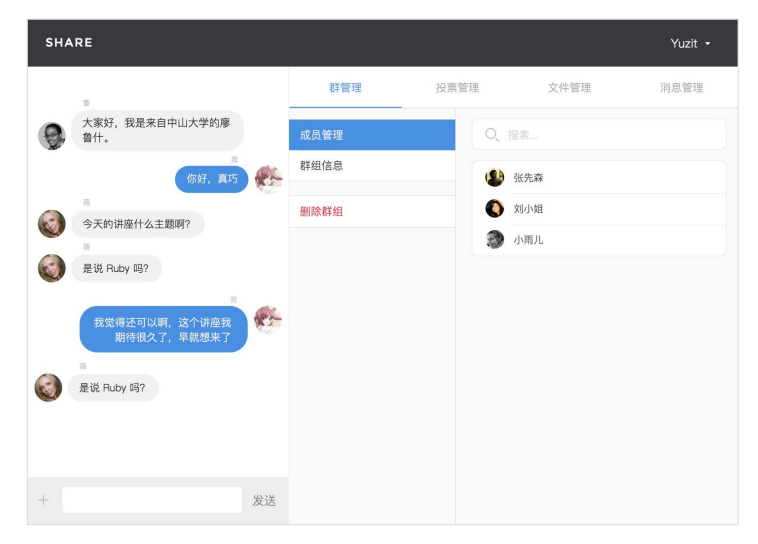


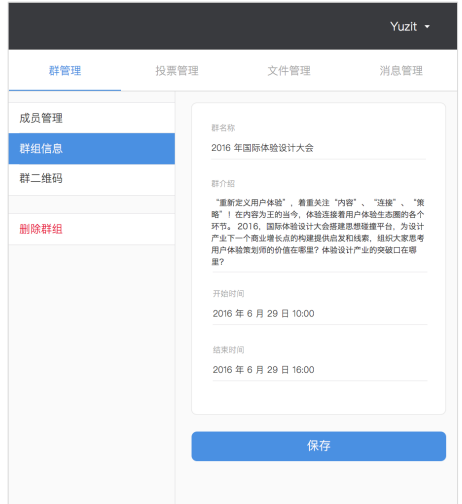


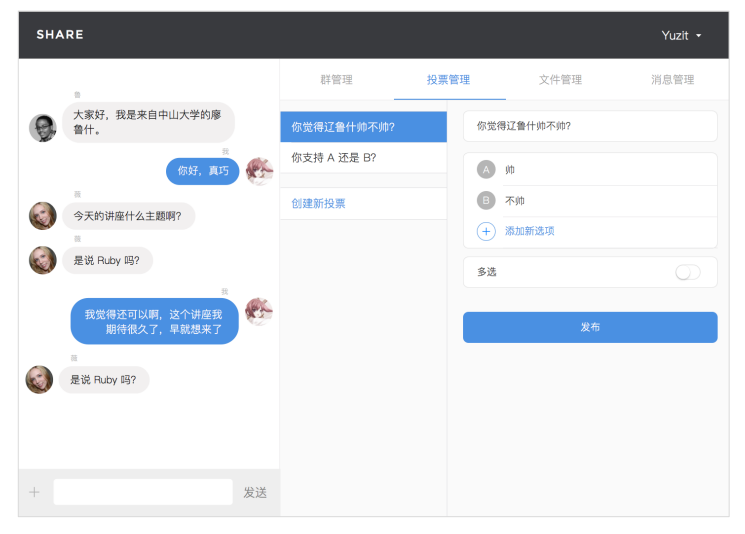


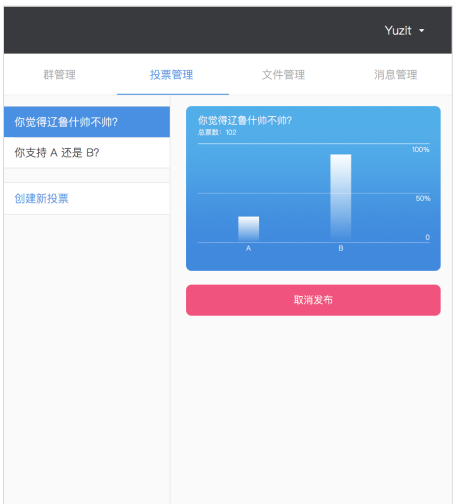




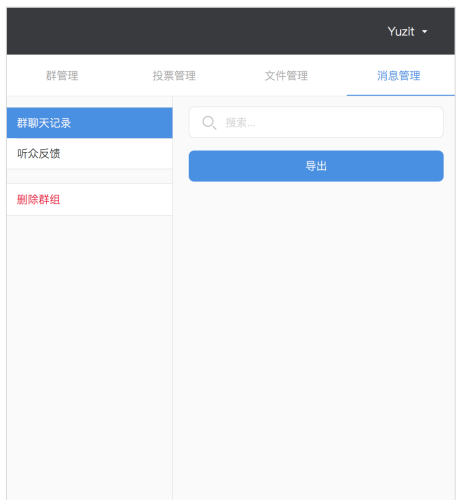












- 支持Win/Mac/Android/iOS 跨 平台操作,受众广
- -使用浏览器即可使用全部功能, 无需安装客户端
- 在讲座等特定场景下产生用户 粘度
- 讲座现场需要有网络覆盖

SWOT

- 目前市场上尚无此类软件
- 学校、企业等组织机构需要经 常举办讲座、宣讲会等
- 颠覆传统讲座组织秩序与用户 参与形式

- 需要改变传统的讲座管理、组织与用户的参与习惯

