**校务问答机器人项目会议纪要（原型设计PPT专项）​**

**会议时间**：2025年4月4日 14:00-15:30  
**参会人员**：张炳欣、肖宇轩、张盛易、王泽宇、张奕凡  
**记录人**：张盛易

**​一、关于原型设计PPT的核心讨论**

**​1. PPT制作问题反馈**

* ​**提问1**：如何让原型展示更直观？
  + ​**讨论**：
    - 直接嵌入Figma链接（需测试投影效果）
    - 关键页面采用"静态截图+动效视频"双展示
  + ​**决议**：
    - 首页/核心功能页用高清截图（PNG格式）
    - 复杂交互（如报修流程）用15秒短视频演示
* ​**提问2**：技术实现部分要展示到什么程度？
  + ​**共识**：
    - 只保留与用户体验直接相关的技术点（如LLM响应速度）
    - 删除API调用等开发细节

**​2. PPT结构调整**

| **模块** | **调整要点** | **责任人** |
| --- | --- | --- |
| 1.项目背景 | 增加用户痛点数据对比图 | 肖宇轩 |
| 2.原型展示 | 按"学生-教师-管理员"分角色演示 | 张奕凡 |
| 3.技术验证 | 精简为1页（含准确率/响应速度核心数据） | 王泽宇 |
| 4.后续计划 | 增加甘特图可视化开发节点 | 张炳欣 |

**​3. 视觉规范确认**

* 字体：标题用思源黑体Bold，正文用微软雅黑
* 动画：仅允许"淡入淡出"和"平滑移动"两种效果
* 配色：主色#003366（校徽蓝），辅助色#FF6600（高亮橙）

**​二、当前遗留问题**

1. ​**内容类**：
   * 政策解读模块的"条款高亮"动效未录制（需张盛易4月5日前补拍）
   * 教师端管理后台原型缺失权限切换演示（王泽宇补充）
2. ​**技术类**：
   * Figma嵌入PPT后点击交互不稳定（张奕凡协调IT组解决）

**​三、下周核心目标（4月4-10日）​**

1. ​**PPT制作**：
   * 4月5日：完成所有素材收集（截图/视频/数据）
   * 4月7日：内部评审完整版PPT（v1.3）
   * 4月9日：定稿并导出PDF备用版
2. ​**原型完善**：
   * 补充3个边缘场景原型（如网络断开时的缓存提示）
   * 测试所有演示链接的稳定性（特别是腾讯会议环境）
3. ​**预演准备**：
   * 4月10日：15分钟模拟汇报（严格计时+Q&A演练）

**​四、特别说明**

* 所有原型截图需标注Figma版本号（当前：Proto\_v2.1.3）
* 演示数据统一采用2025年3月测试环境数据（禁止mock数据）
* 终版PPT须通过格式审查（使用《PPT制作CHECKLIST》）