

# 会议

## 疑问

1. PPT修改内容
  - PPT修改后要呈现的内容？
    - 是否需要多加软件部分的说明？
2. 答辩的流程
  - 讲述(10min) - 答辩词  
只放PPT然后讲述【所以各个视频都要整合到PPT里
  - 问答(5min) - 问题库
3. 问答库的设计  
参考别人的
4. 服装的选择  
推荐？【我觉得可能是统一队服更好.....
5. 演示问题  
说的是只用专用电脑展示，无法联网，因此展示是只通过视频？
6. 软著  
是否还用申请

## 三折页

1. 封面：Logo、项目名、队名
2. 行业背景、痛点、竞品分析（背景、原因）
3. 本项目的目标、**特点**、指标等（针对的目标、计划）
4. 产品展示：UI界面、主要功能截图（成果）
5. 商业规划：应用场景、未来发展（未来）
6. 结尾：口号、联系方式

## PPT的内容

- 项目整体简介：背景痛点（原因）→竞品和缺陷→项目目标（要针对痛点和缺陷来说）
- 技术方案（算法部分）
  - 技术架构、路线

- 模型选择原因（最好写上参考出处和论文）
- 算法思路
- 算法亮点
  - 【看看算法还能不能说点，让不知道的人都眼前一亮的点，就比如算法优化、效果参考ViDeal的P14~17
- 可以加一点软件设计部分吧
  - 整体结构：即四端
  - （四大模块二十大功能移到这里）
- 部署方案
- 产品展示
- 项目特点（主要是**对比**）
  - 高准确
  - 多功能
- 商业
  - 应用场景
  - 可行性分析
  - SWOT
  - 组织架构

演讲稿就跟着PPT设计就行

## 问题库的设计

- 项目总体介绍
  - 项目背景
  - 行业痛点
  - 针对痛点的解决方案
  - 项目目标相关：达成情况
  - 创新点
- 项目设计与产品
  - 整体
    - 开发流程
    - 技术栈、每个技术的作用
    - 各端的交互方式：前端->Web后端->数据库/算法端
  - 算法
    - 选择模型原因
    - 流程
    - **方法**（突出了高指标、**为什么**有那么高的指标）

- 部署
- 前端
  - 技术栈
  - 采用框架（大、小）
  - 架构
  - 各功能的实现方法
- 后端
  - 怎么设计的API
- 数据库
  - 这个Orthanc是什么
  - 安全性（医疗影像敏感性）
- 商业企划
  - 组织架构
  - 竞品对比
  - 应用场景（这个分割器官的东西可以**用来干嘛**）
  - 商业（盈利）模式
  - 产品定价
  - 危机风险、对应措施
  - 未来规划发展
- 其他
  - 领域专业知识：什么是DICOM标准、.....

一些原则：

- 根据赛题要求设计问题。
- 商业方案多参考专业性和答案

## 安排

### 5月13日

- 确定PPT内容 - 整体
- 制作三折页 - 陈思瑶
- 修改PPT - 蒋添爱
- 确定题库模板 - 整体

## 5月14日

- 解决疑问
- 修改PPT - 蒋添爱
- 答辩词 - 陈思瑶
- 问题库
  - 商业方案 - 陈思瑶
  - 算法技术 - 刘云杰
  - 前端技术 - 蒋添爱
  - 后端技术 - 刘昌吉
  - .....

## 5月15日

- 预答辩：熟悉答辩词
  - 照稿念三遍
  - 尝试脱稿按PPT节分部分

## 5月16日

- 预答辩：熟悉问答库

## 5月17日

- 预答辩：熟悉整个流程

## 5月18日

关键节点：15:59 ~ 19:44

- 预答辩

## 5月19日

关键节点：14:00 ~ 20:00 报道、拷贝作品

- 最后答辩