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->Wed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
 - 。竟品对比
 - 。 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问题和答案

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
- 确定问题库模板 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
 - o

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