**会议时间**  4.27 20:10-20:50

**会议内容**

1. 展示并讨论了前端页面的设计，提出了改进意见：改变配色；美化按钮；增加首页等。
2. 测试了前后端的基本交互功能，出现后端无法跨域访问的问题。
3. 讨论了神经网络的基本设计结构，对PHP文件生成的token序列的标签值进行了改进。
4. 生成的CPG图展示。

**下阶段计划：**

1. **网站前端**：根据本次会议中的改进意见
2. **网站后端**：解决无法跨域访问的问题。
3. **神经网络**：进一步处理token序列，将生成的CFG转为邻接矩阵，方便输入图神经网络。
4. **CPG图检索漏洞：**将生成的CPG图做进一步处理存储到NEO4J数据库中，方便后续的图查询。