**实习总结**

**工作/目标完成情况：**

**大模型相关开发与测试：**

1.完成了语文主观题AI的关键点提示词提取、评判标准生成及基于关键词的评分功能开发。

2.优化了英语作文批改提示词结构，通过分段输入和参数精简，解决了大模型输出Token过多和提示词过长的问题。

3.参与构建大模型测试框架，实现收藏集功能，并生成英语填空题测试数据。

4.参加提示词经验分享会，学习并实践了“谓语+宾语+条件限定”的提示词编写逻辑。

**阅卷系统开发与维护：**

1.新增混合模式阅卷、原题与知识点标识、空白卷检测等功能。

2.修复扫描模板区域对齐问题，通过坐标计算和图片裁剪接口优化显示效果。

3.解决了混合模式阅卷的样式冲突和逻辑Bug，提升系统稳定性。

**其他项目：**

1.协助完成大湾区联考系统规范制定和中山市教体局招聘系统的需求对接，通过流程记录与反复确认保障项目顺利推进。

**自我成长情况：**

**技术能力提升**

前端开发：掌握了Vue3组件封装、全局属性绑定（globalProperties）、动态样式管理（如class-name覆盖）等技能，解决了el-table样式冲突、父组件Props判断等问题。

工程化工具：熟悉了Git代码管理流程，通过git stash处理提交冲突，并了解lint-staged的代码校验机制。

大模型应用：深入理解提示词设计原则，能够通过逻辑拆解和AI辅助优化提示词结构，提升模型输出稳定性。

**问题解决能力**

学会通过代码调试和逻辑分析定位问题根源，例如扫描模板坐标计算、el-tabs与Dialog的无障碍冲突等。

培养了“先理解上下文再动手”的习惯，避免因代码逻辑不清导致二次返工。

在教体局项目中，意识到需求确认的重要性，主动与领导对齐规范，减少因理解偏差导致的返工。

**总结**

本次实习让我在技术深度和工程实践上有了显著提升，同时强化了问题分析与团队协作能力。未来，我将继续完善代码规范意识，深入探索大模型与前端技术的结合应用，为高效、稳定的系统开发贡献力量。