**Milestone:**

Milestone中每个子任务的天数规划按照每人一周7个小时的工作时间安排。具体任务的时间安排见“项目实施计划”Excel文件。

**M0（2023.3.23）:**

许文杰：

1. 完成需求分析，确定系统所要实现的所有功能
2. 完成系统的概要设计，确定系统编写的整体框架使用

陆仟龙、赵睿睿：

1. 学习Vue3的使用

M0 Criteria:

1. 3月23日前确定整体系统能实现的功能与技术框架的确定
2. 学会Vue3的基本运用，能够实现前后端交互。

**M1（2023.3.30）:**

许文杰、陆仟龙、赵睿睿：

1. 完成项目计划甘特图
2. 完成第一次演讲PPT的制作

M1 Criteria:

1. 提交项目实施计划甘特图至Github
2. 提交第一次演讲需要的PPT至Github

**M2（2023.4.27）：**

许文杰：

1. 完成数据预处理，将6年数据集中的经纬度转换为省市信息

2. 完成项目实施计划中前5个后端接口的编写

赵睿睿：

1. 测试前后端接口的连同性，查找是否存在bug

陆仟龙：

1. 完成5个前端图表编写

M2 Criteria:

1. 将六年所有数据集的经纬度坐标转换为省市，并存入数据库
2. 将项目实施计划表中前5个接口的代码提交至Github
3. 提交5个前端可视化图表至Github
4. 测试通过前5个功能的前后端数据交互，并要求0 bug

**Beta（2023.5.31）：**

许文杰：

1. 完成项目实施计划表中最后4个后端接口的编写

陆仟龙：

1. 完成前端最后3个图表代码的编写

赵睿睿：

1. 测试所有功能模块

许文杰，陆仟龙，赵睿睿：

1. 完成最后演讲的PPT

Beta Criteria:

1. 将项目实施计划表中最后4个接口的代码提交至Github
2. 将项目实施计划表中最后3个前端图表代码提交至Github
3. 测试通过所有功能模块的前后端交互，并要求0 bug
4. 提交演讲PPT至Github