工作计划详细安排

11月26日至12月2日：

1.数据库的设计与注意事项

2.完成git的搭建

3.继续优化服务器

4.开始搭建REST框架

吴青峰的任务：

11月26日：开始数据库的设计学习，并开始继续完成git的搭建，解决服务器存在的问题

11月27日：继续学习数据库的设计，并完成git的搭建，解决服务器存在的问题

11月28日：继续学习数据库的设计，并开始服务器的继续优化，解决虚拟机卡顿的现象

11月29日：继续学习数据库的设计，并开始搭建REST框架，继续优化服务器，解决虚拟机卡顿的现象

11月30日：继续学习数据库的设计，继续搭建REST框架，继续优化服务器，解决虚拟机卡顿的现象

杜存梅的任务：

11月26日：图数据库的基本操作包括数据库的安装，web链接，节点的创建，关系的创建，以及csv数据的上传，并开始键盘的练习（利用晚上的时间）

11月27日：以英语项目为主开始练习数据库的链接，节点的创建，关系的创建以及csv数据的上传并学会简单的查询语句，并继续键盘的练习（利用晚上的时间）

11月28日：开始练习数学项目的数据存储，节点的创建，关系的创建，以及查询特定的东西，并继续键盘的练习（利用晚上的时间）

11月29日：继续数学项目的练习，包括节点的创建，关系的创建，以及查询特定的东西，并继续键盘的练习（利用晚上的时间）

11月30日：开始学习Python语句操作数据库，以及工作当中如何将word转换为PDF，如何读取PDF的数据，并继续键盘的练习（利用晚上的时间）

12月1日：继续学习Python包括如何读取EXCEL,CSV,TXT中的数据。以及如何向word中写入数据，并继续练习键盘（利用晚上的时间）