总结

# 一、技术总结

今天主要进行软件的安装和git的基本使用由于本人在实训前已经安装好了相关软件这里写关于git的安装和使用

了解了git之间的成员协调开发。

编写需求说明分析说，通过写需求说明分析书，让我们明白了什么功能需要什么接口，根据文档来写项目减少后面项目出错率。

学会了用maven管理项目。

学会了通过servlet+jsp+mysql完成人力资源管理系统。

了解了easyui框架。

# 二、经验总结

1 在解决问题时要一步一步解决，遇到问题首先要搞清楚逻辑，判断是哪一步出现了问题， 找到问题后及时处理。

2面对难题，首先一步一步细化难题，将大难题改为小难题，层层解决。

3在做一件事情时需要做好文档，这样才能一步步完成，减少出错率。

4将任务交给组员后要监督和辅助他们完成

5分条列项:构思层次安排,采用不同级别编号,凸显层次安排,更易于读者理解

6.开门见山: 软需编写也是一门艺术,总分式表达最为清晰,总体说密码中采用直白的语言完整 准确地概括要实现业务功能,然后通过一个过渡句,具体逻辑如下,各字段详细说明如下,开始逐条详细说明技术实现细节

## 三、团队合作

1、安装软件时和团队成员一起进行安装，不能自己一个人操作，完了再去直接给他们操作，这样团队的很多成员安装完了还是会很迷茫。

2、通过git进行项目协作开发。

3、要明确团队成员的技术水平和做事效率，根据相应的能力进行调整。