西南民族大学

**实验报告**

2019 ------2020 学年第 2 学期

课程名称：软件工程课程设计

学 院：计算机科学与技术 专 业：计科

年 级：2017级 班 级：1702班

姓 名：马妍雪 学 号：201731102193

|  |
| --- |
| 西南民族大学学生实验报告  教学单位：计算机科学与技术 实验室名称：BS-226 实验时间2020年2月28日  专 业：计科 班 级：1702班 |
| 实验项目名称：第一次实验 实验成绩： 教师签名：周绪川 |
| 1. 描述实验环境搭建即GIT工具的安装过程 2. 实验环境：   语言：C/C++/JAVA  IDE：IDEA  数据库：Oracle  辅助工具：Visio    2．安装过程：  在安装GIT时过程比较繁琐，首先是浏览器不兼容、不支持下载，其次是下载速度特别慢，最后是GIT账号注册失败、识别不了验证码。  对于以上问题我上网查找各种解决办法，最后升级了IE浏览器后成功下载，账号成功注册。  安装好GIT后并按照一系列步骤进行设置以及建库，慢慢对它有了一些了解。  如下图：         1. 用UML工具图画出体温测量上报系统的一个对象图、时序图     对象图    时序图   1. GIT链接：   https://github.com/yeonmyx/MYX.git   1. 心得体会   对于第一次实验，我对GIT软件有了了解，对它的一些命令也有了初步的了解，可以有效、高速地处理从很小到非常大的项目版本管理。GIT是为了帮助管理 Linux 内核开发而开发的一个开放源码的版本控制软件。在按照软件时虽然会遇到很多问题但是只要想办法去解决一定会有收获的。对象图和时序图又遇到一些困难，以后该需要不断的学习。   1. 教师评阅 |

注：实验报告的内容及格式可由学院根据学科专业特点确定；全校各专业必须使用学校统一封面。