西南民族大学

**实验报告**

20 19 ------20 20 学年第2学期

课程名称：软件工程

学院：计科学院 专业：软件工程

年级： 18级 班级：1801

学号： 201831104003 姓名：艾煜强

同组人：

|  |
| --- |
| 西南民族大学学生实验报告  教学单位：计科学院 实验室名称： 实验时间：2020年9月4日  姓名：艾煜强 专业： 软件工程 班级：1801 学号:201831104003 |
| 实验项目名称：安装实验环境 实验成绩： A 教师签名：周绪川 |
| 实验项目报告内容（1、实验背景（目的、意义及原理等）；2、材料与方法；3、实验主要过程与结果；  4、分析讨论；5、教师评阅）。  一、实验背景（目的、意义及原理等）  1.配置实验环境。  2.安装git工具并申请git账号  3.自学git基本使用方法  4用UML工具画出我校每人每天体温测量上报系统的一个对象图和一个时序图  二丶材料与方法   1. 语言要求：C/C++，JAVA 2. 开发环境：内存8G以上 3. IDE建议：VS丶IDEA或者Eclipse 4. 数据库建议：MySQL或其他关系型数据库 5. 辅助工具：UML绘图软件、Visio软件   三、实验的主要过程与结果  1.创建git账号 |
| 2.搭建环境    3.创建版本库    4.体温填报系统对象图：     1. 体温填报系统时序图：     https://github.com/knight99z/bbk.git  四、分析与讨论  通过本次实验，注册了自己的git账号并在自己的电脑上搭建了git环境，了解并运用了git的上传功能，熟练掌握并运用了UML画对象图和时序图的过程方法。  五、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。