西南民族大学

**实验报告**

2019 ---2020学年第1学期

课 程 名 称：软件工程课程设计

学 院：计算机科学与技术学院

专 业：计算机科学与技术

班 级：1702班

学 号：201731102112

姓 名：陈卫凡

|  |
| --- |
| 西南民族大学学生实验报告  教学单位：计算机科学与技术学院 实验室名称：BS-222 实验时间：2019年2月29日  姓名：陈卫凡 专业： 计算机科学与技术 班级：1702班 学号:201731102112 |
| 实验项目名称：se实践1 实验成绩： 教师签名： |
| 1. **实验目的及任务**   **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.编写实验报告一：（1）描述本人实验环境搭建及git工具的安装过程；（2）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（见下页，对象属性需自行归纳）和一个时序图；（3）将实验报告上传至个人git目录，实验报告中需提供个人git链接；**   1. **实验步骤**   1．实验环境的配置：  已拥有16g内存    安装了c/c++，java编程工具并已经配置了环境  以及安装了数据库mysql    Uml绘图工具则使用processon在线绘图  2.安装git工具，注册github账号并创建仓库（个人git链接在讨论分析处）：      3.用uml绘制我校每人每天体温测量上报系统的一个对象图    用uml图绘制的时序图     1. **讨论分析**   本次实验下载了git工具并注册github账号，为将来的实验提交和查询资料提供了路径，本次实验还让我学会了如何使用uml绘制工具绘制对象图和时序图。我的个人git链接为<https://github.com/Immortals666/201731102112.git>。   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。