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

学院：计算机科学与技术学院

专业：软件工程

年级：18级 班级：1801班

学号：201831104044 姓名：宋云龙

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 1 日  姓名：宋云龙 专业：软件工程 班级：1801  学号:201831104044 |
| 实验项目名称： SE实践1  实验成绩：  教师签名： |
| **1、实验目的**  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 |
| **2、实验设备** |
| 1. **实验主要过程与结果**   (1)git下载       1. 环境搭建      1. 体温测量上报系统之对象图   对象图   1. 体温测量上报系统之时序图   时序图   1. 个人git链接：   HTPS：<https://github.com/201831104044/songyunlong.git>  SSH：git@github.com:201831104044/songyunlong.git |
| **4、分析讨论**  首先是关于git，先是账号注册，在下载软件，下载是比较方便的，但是环境搭建比较复杂，看了许多教程，经过反复试验，并且期间学习建库，将本地库与虚拟库连接，实现将文件上传。之后下载uml建图，经过学习对象图以及时序图重新对整个软件编程有更多的认知，并且初步掌握了uml的用法 |
| **5、教师评阅** |
|  |