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：计算机科学与技术学院

专 业：计算机科学与技术

班 级：计科1702

学 号：201731102178

姓 名：刘莉

|  |
| --- |
| 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-329 实验时间： 2020年2月27日  专业：计算机科学与技术 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 |
| https://github.com/Hottest11/stu  一、Gitbash下载、安装  1、下载          2、检测是否安装成功    3.打开gitbash    4.注册      6、获取密匙命令    7、登录github，点击头像下的下拉三角——Setting——SSH and GPG keys——New SSH key——输入标题名字与秘钥——Add SSH key即可。    8、测试使用已经绑定成功： 在git bash界面输入命令：ssh -T [-git@github.com](mailto:-git@github.com) —— 回车 —— 输入yes —— 回车 —— 输入刚刚创建秘钥时设置的密码 —— 回车，提示successfuly即绑定成功了。    9、创建存放库文件夹      二、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；  未命名文件(5)  未命名文件(6)   1. 讨论分析：   通过自己安装又掌握了一项技能，画对象图时序图时，从新复习了以前知识，发现不足然后改进。   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。