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：计算机科学与工程 专业：计算机科学与技术年级：2019级 班级：1902班

学号：201931101274 姓名：徐子傲

同组人：无

|  |
| --- |
| 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：BS-223 实验时间：2022 年 2 月 28 日  姓名：徐子傲 专业：计算机科学与技术 班级：1902 学号:201931101274 |
| 实验项目名称：个人编程实践2 实验成绩： 教师签名：周绪川 |
| 一、实验目的 1.熟悉git使用  2.熟悉UML 二、材料与方法 1. 搭载Windows系统的电脑；  2. GitHub； 三、实验的过程与结果 1）实验要求：安装git上传实验报告  下载git      双击安装包，一路确认，由于我电脑里面已经装过了所以就不再演示  安装好之后配置环境变量    测试是否安装配置成功：    此时需要到github官网注册一个git账号      由于我已经注册过了所以的continue无法点击  创建一个软件工程的仓库，来存储本次实验的实验报告  打开终端切换到实验报告所在的文件夹    初始化一个git仓库    将文件添加到文件缓冲区并且提交    将分支切换到main分支，因为github上面是main分支    创建SSH key    因为我有SSH key这里我就不回车了  然后在红圈的目录下找到蓝圈这两个文件    一个是公钥一个是私钥  复制公钥到github上面粘贴      与远程github建立连接并且提交分支    提交成功    UML画图：    Git链接：<https://github.com/Find-ing>  实验报告：   四、分析讨论五、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。