西南民族大学

**实验报告**

20 20 ------20 21 学年第1学期

课程名称：软件工程课程设计

学院：计科学院 专业：软件工程

年级： 2018 班级：1801

学号： 201831104048 姓名：陶祥龙

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：陶祥龙 专业： 软件工程 班级：1801 学号:201831104048 |
| 实验项目名称：se实践一 实验成绩： A 教师签名：郑俊辉 |
| 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）。  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）.语言要求：C/C++，Java，。。。  （2）.开发环境：内存8G以上  （3）.IDE建议：VS、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  3. 实验主要过程与结果  （1）git的下载与环境搭建：  官网下载git，下载完成，双击出现以下界面：    下一步：    下一步：    下一步    点击Inall开始安装，安装完成后点击Finish即可。在开始菜单里点击“Git“Git Bash”，弹出类似命令行的窗口，就说明Git安装成功！  在任意目录下右击，可以看到右键菜单中有Git    到github官网申请账号，登录界面如下：    对象图    时序图    新建git本地仓库    4.分析讨论  本次实验熟悉了git的基本操作和uml的基本用法，基本达到了实验要求。 |
|  |
|  |

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。