西南民族大学

**实验报告**

20 19 ------20 20 学年第2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： 18 班级：1801

学号： 201831104026 姓名：刘正祥

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：bs223 实验时间：2020年8月31日  姓名：刘正祥 专业： 软件工程 班级：1801 学号201831104026 |
| 实验项目名称：git安装 实验成绩： A 教师签名： |
| 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）。  一；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；  二：实验材料：  Win10系统，gitbash.，staruml  三：主要过程和结果  1.进入官网。点击windows下载  6G9E8W}2]{K{2X(XV81I1I9  2.开始逐步安装 |
| 1. 下载后开始安装   $2DS%L96~`EHPUIKCCJZQW00UQ3J92%0AG4FFPK2M17]HS1EBAGU$H`CTDZ]%1W9P~P$N0UQ3J92%0AG4FFPK2M17]HS |
| FZW5_C%U4FUQ8WK[RWEHQFPYYEPQW$92B9J@AVP}X86G)9  6MDQCZM@`YU5~M]}9GZ{06S34ZBLCY3JQC{SH1Y``ETBR2  三ZJ9Q@3$P2$]_3DW9KNW%YI2  右键点击查看是否安装  3M)}16HEM6RI(EHUA1M9MNY   1. 配置环境%VT0UR[YS83@VBY0@C~(9{A   $]~JC[ECKPMU60I}K(%@5BW  输入git查看是否安装成功  NIG1MP@CXE95F9O{}V`13TY配置账户和邮箱  5将key配置到仓库  @`_S5F]J($FQUK~7(6(0S56  6设计uml对象图和时序图  15(NB$~VX}@1{UDKLK)V1}OZ%7PQN0NKM`OP6W`8OR]F37   1. 心得体会   通过本次实验，我学会了安装GitHub和配置环境，初步学会了staruml的使用方法。为以后的实验奠定了基础。 |

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。