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 专业：计算机科学与技术

年级：2017级 班级：1702班

姓名：郑成辉 学号：201731120072

|  |
| --- |
| 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：计科 班级：1702班 |
| 实验项目名称：第1次实验 实验成绩： 教师签名：周绪川 |
| 1. 实验目的 2. 配置JAVA实验环境； 3. 安装git工具并申请git账号； 4. 自学git基本使用方法 5. 实验过程 6. 描述本人实验环境搭建及git工具的安装过程   首先，我选择的是搭建JAVA的实验环境，我下载的是JAVA8，X64版本  Z:\Users\zch\Desktop\1.PNG  成功安装之后，就开始配置环境变量，根据网上的教程，新建了JAVA\_HOME,CLASSPATH，在path中新建了%JAVA\_HOME%/bin和%JAVA\_HOME%/jer/bin。最后打开cmd，输入指令java和javac检验是否配置成功  Z:\Users\zch\Desktop\3.PNGZ:\Users\zch\Desktop\4.PNG  然后git工具的安装  Z:\Users\zch\Desktop\2.PNG  由于在官网下载的速度太慢，我选用了别人分享的镜像，最后根据网上的教程也成功安装     1. 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；   Z:\Users\zch\Desktop\1.PNGZ:\Users\zch\Desktop\2.PNG  对象图 时序图   1. 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；   https://github.com/zch-1999/work.git |

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。