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：2018 班级：1801

学号：201831104058 姓名：韦陆斌

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： 实验时间：2020年9月14日  姓名：韦陆斌 专业： 软件工程 班级：1801 学号:201831104058 |
| 实验项目名称： 实验成绩： A 教师签名：周绪川 |
| 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. 实验背景   初步熟悉实验按环境和工具   1. 材料与方法 2. 语言要求：C/C++，Java，。。。 3. 开发环境：内存8G以上 4. IDE建议：VS、IDEA或者Eclipse 5. 数据库建议：MySQL或其他关系型数据库 6. 辅助工具：UML绘图软件、Visio软件 7. 实验主要过程与结果 8. 注册Github账号并建立库（https://github.com）：用于与Git绑定上传本地代码 9. 安装Git软件（<https://www.git-scm.com/download/win>）：  * 安装（选择默认选项）。 * 检查是否安装成功（win+r，输入cmd，再输入git）      * 设置   配置用户名和邮箱：      生成ssh：    将GitHub与ssh生成的密钥绑定       * 检查设置是否成功   检查用户名和邮箱是否设置成功    检查是否配置成功     1. 我校体温监测过程的对象图和时序图   对象图    时序图     1. GitHub连接：   https://github.com/lpnd/shiyan.git   1. 分析讨论   通过本次实验，基本了解了实验环境的具体配置和实验软件的基本操作；基本掌握了怎么通过Git将本机文件上传到GitHub上的操作。也学习到通过StarUML相关软件绘制图。   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。