实 验 报 告

**2024年 2 月 26 日 星期 第 7-8 节 勤学楼 425教室**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程名称** | 云计算技术 | | | | | | **课序号** | |  | | **任课教师** | | 王朋 | | |
| **学生姓名** | 汪静宜 | | **学号** | 1214022922 | | **专业** | | 计算机科学与技术 | | | | **年级** | | | 2021 |
| **进入实验室时间** | | **进入时仪器设备状况** | | | **离开实验室时间** | | | | | **离开时仪器设备状况** | | | | **机器号** | |
| 14：55 | | 正常 | | | 16：30 | | | | | 正常 | | | | 043 | |
| **实验项目名称** | | **GitHub实验** | | | | | | | | | | | | | |
| **一、实验目的**  在GitHub平台注册账号，通过实际的项目熟悉GitHub的各种操作（克隆、fork、提交、协同办公）  **二、实验内容**  1．GitHub注册  2．安装Git  3．通过Git验证GitHub  4．在GitHub上创建一个新仓库  5．提交第一个更改  6．Fork一个示例仓库  7．同步Fork仓库  **三、实验过程（步骤、命令或源程序代码）及结果（截图）**  **实验内容1** GitHub注册  【操作步骤】  ①访问GitHub官网：在浏览器中输入GitHub的网址https://github.com进入GitHub的官方网站。  ②点击注册按钮：在GitHub官网首页的右上角，可以看到一个绿色的“Sign up”按钮，点击它进入注册页面。  7439431925976c500b9771f5a8ba8b85c5ef394a1e9de61bd065c86b9c2a0aeb63bb94a780783e592783dd6d7f032  **实验内容2**  【操作步骤】  **实验内容3**  【操作步骤】  **…….**  **四、存在问题及解决方法**  1. 存在问题：  解决方法：  2. 存在问题：  解决方法：  **……**  **五、实验总结** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **教师评语：** | | | | | | | | | | | | | | | |