










山东大学 计算机科学与技术 学院

云计算技术 课程实验报告

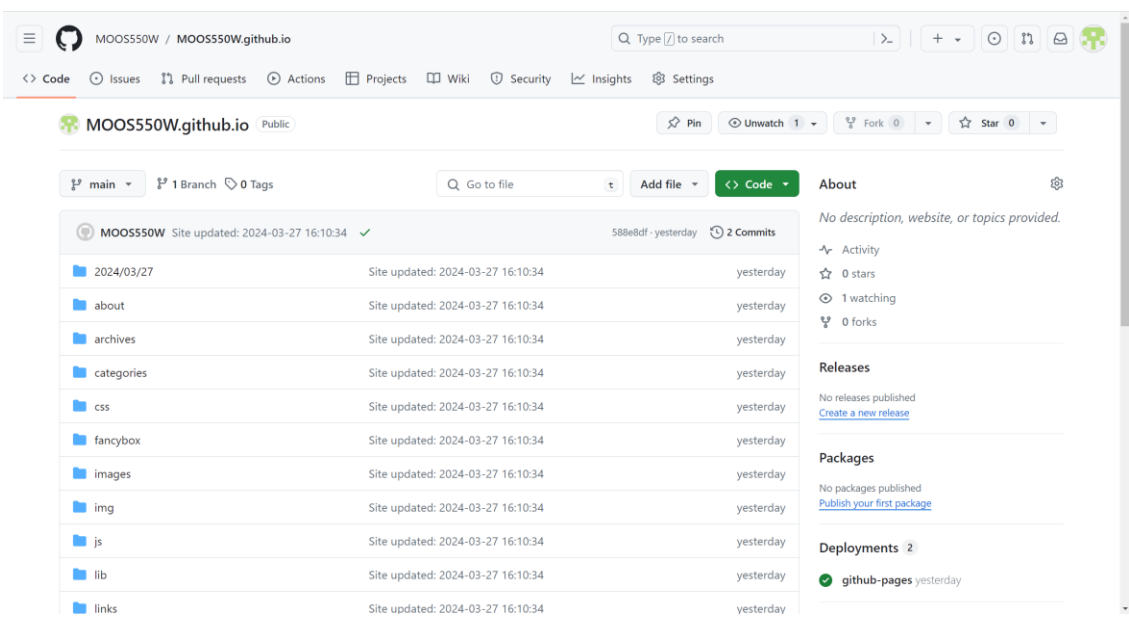
学号：202100130177	姓名：全未祺	班级：数据 21 班
实验题目：利用主流云平台搭建个人博客或网站		
实验学时：2	实验日期：3.22	
<p>实验目的：熟悉使用主流云平台并搭建个人博客或者网站。</p> <p>具体包括：</p> <p>参考方案：基于主流云平台，设计、实现个人博客或者网站的搭建，撰写实验报告（附带网站链接并可以访问），并在网站上呈现此次实验报告。</p>		
<p>硬件环境：</p> <p>联网的计算机一台</p>		
<p>软件环境：</p> <p>Windows or Linux</p>		
<p>实验步骤与内容：</p> <p>1、安装 git</p>  <p>2、安装 nodejs</p> <p>3、在 GitHub 上创建代码仓库</p> <p>4、安装 hexo</p>		

5、更换主题

名称	修改日期	类型	大小
 .deploy_git	2024/3/27 16:10	文件夹	
 .github	2024/3/27 15:42	文件夹	
 node_modules	2024/3/27 16:10	文件夹	
 public	2024/3/27 15:49	文件夹	
 scaffolds	2024/3/27 15:42	文件夹	
 source	2024/3/27 15:49	文件夹	
 themes	2024/3/27 15:47	文件夹	
 .gitignore	2024/3/27 15:42	Git Ignore 源文件	1 KB
 _config.landscape	2024/3/27 15:42	Yaml 源文件	0 KB
 _config	2024/3/27 16:10	Yaml 源文件	3 KB
 db	2024/3/27 16:10	JSON 源文件	123 KB
 package	2024/3/27 16:10	JSON 源文件	1 KB
 package-lock	2024/3/27 16:10	JSON 源文件	97 KB
 yarn.lock	2024/3/27 16:10	LOCK 文件	60 KB

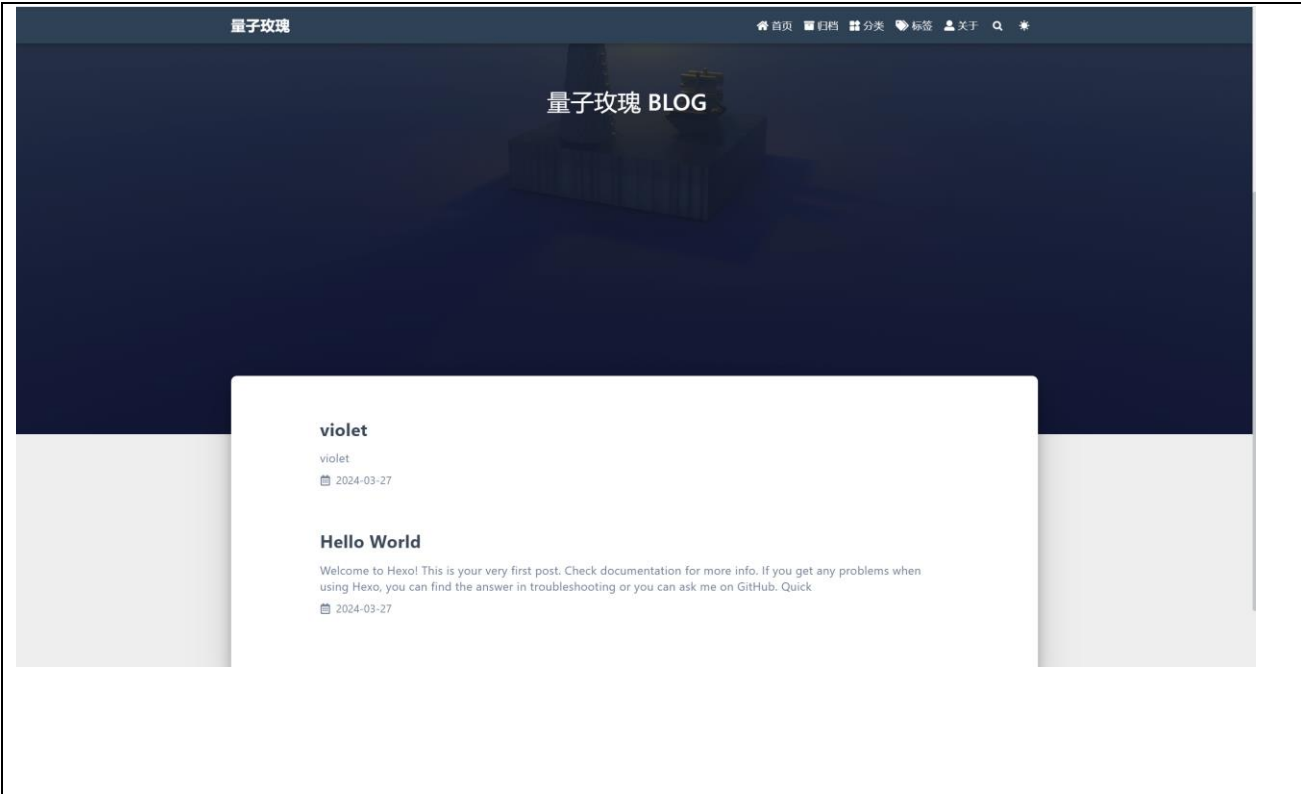
6、修改配置

7、发布到 GitHub Pages



8、网站链接

<https://moos550w.github.io/>



结论分析与体会：

通过这次实验，同时也接着这个实验的机会，依据 GitHub 上的 page 建立自己的个人博客。同时在网站上呈现此篇报告。