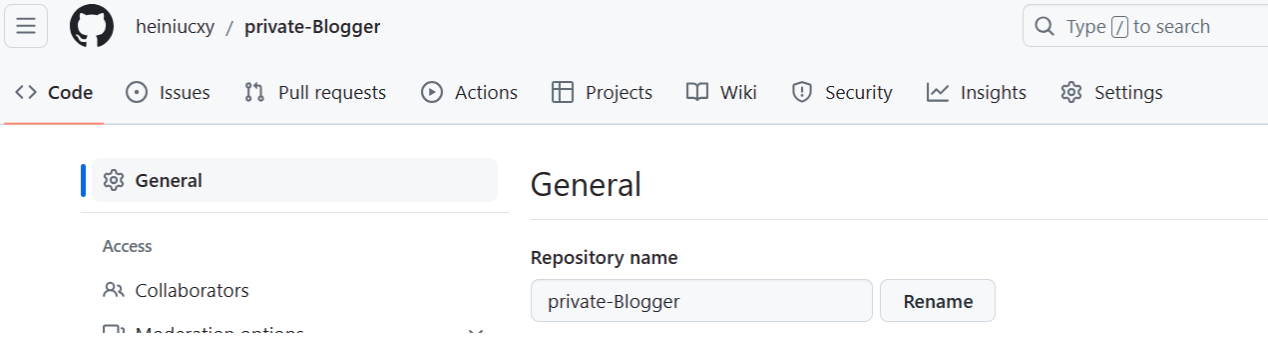
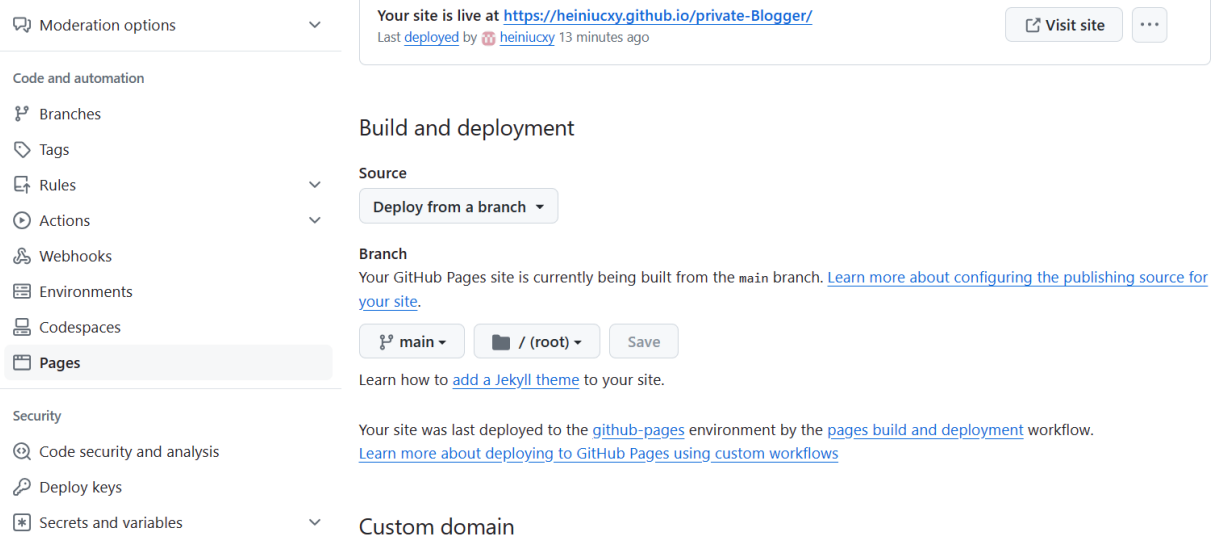


山东大学 计算机科学与技术 学院

云计算技术 课程实验报告

学号：202100130026	姓名： 田凯峰	班级： 21.3
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： 2024/3/24	
<div>实验目的：熟悉使用主流云平台并搭建个人博客或者网站。</div> <div>具体包括：</div> <div>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。</div>		
<div>硬件环境：</div> <div>联网的计算机一台</div>		
<div>软件环境：</div> <div>Windows or Linux</div>		
<div>实验步骤与内容：</div> <div>1. 选择合适云平台，如 github。</div> <div></div> <div>2. 使用提供的 page 进行静态页面部署。</div> <div></div> <div>3. 进行前端代码的编写和图案的设计</div>		

```
<div class="media-content">
  <h1 class="mbr-section-title mbr-white pb-3 mbr-fonts-style display-2">山东大学云计算实验三</h1>
  <h3 class="mbr-section-subtitle align-left mbr-white mbr-light pb-3 mbr-fonts-style display-5">
利用主流云平台搭建个人博客或网站</h3>
  <div class="mbr-section-text mbr-white pb-3 ">
    <p class="mbr-text mbr-fonts-style display-7">• 实验目的：熟悉使用主流云平台并搭建个人博客或者网站。
    <br>• 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>
  </div>

  <div class="mbr-section-btn"><a class="btn btn-md btn-white-outline display-4" href="https://github.com/CyC2018/CyC2018.github
  <a class="btn btn-md btn-black-outline display-4" href="https://github.com/CyC2018/CyC2018.github.io/blob/master/doc/%E6%

  </div>
</div>
</div>
<div class="mbr-arrow hidden-sm-down" aria-hidden="true">
  <a href="#next">
    <i class="mbri-down mbr-iconfont"></i>
  </a>
</div>
</section>
<section class="header3 cid-r3oA4r7r19 mbr-fullscreen" id="header3-f">
  <div class="container">
    <div class="media-container-row">
      <div class="mbr-figure" style="width: 100%;">
        
    </div>
  </div>
</div>
<div class="media-content">
```

4. 上传需要展示的文件



5. 完成

山东大学云计算实验三

利用主流云平台搭建个人博客或网站

- 实验目的：熟悉使用主流云平台并搭建个人博客或者网站。
- 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。

报告文档



个人简历

结论分析与体会：

基于主流云平台进行了设计和实现个人博客或者网站的搭建。