

# 个人博客前端静态页面

## 1、项目目录

```
|—— images  
|—— js  
|—— upload  
|—— index.css  
|—— index.html  
|—— README.md
```

## 2、项目工具

WebStorm 2022.1+Visual Studio Code+Microsoft Edge+Gitee

## 3、在线访问网址

我的博客：<http://blog.onlysheeps.com>

## 4、项目意义

### 4.1、个人博客

通常所说的个人博客分为两种：一种是使用他人网站的博客服务所搭建的博客，常见的平台如CSDN、网易新浪博客等，另一种为独立博客，是指在域名、空间及内容上都独立自主的博客，两者各有优劣。

从含义上很容易看出，独立博客在投入使用之前就需要投入一定的建设成本，包括时间与金钱的成本，本文不详细讨论独立博客搭建的技术教程，而使用免费博客平台则省去了大量的前期投入工作，可以留出更多的精力去经营自己博客的内容。同时，使用免费博客平台，更容易获得最初的博客流量，可以肯定的说，只要自己的博客质量有保证，就一定能带来可观的流量。而独立博客在不投入一定的技术与推广的情况下，很难得到访问量。

当然独立博客的优势也非常明显，独立博客的展示程度与效果本身便是个人能力的直接体现，至少体现了自己的审美能力。同时由于独立博客的独立性，可以作出非常个性化的博客与内容，这是免费博客平台无法比拟的。而且随着开源项目越来越多，各种第三方服务的完善，个人搭建独立博客的成本和难度大大降低，即使新手也能搭建出非常美观个性化的人独立博客。所以近几年来，独立博客的数量越来越多。

### 4.2、价值与意义

个人博客与QQ空间、朋友圈和微博之流的本质区别，前者服务自己，后者娱乐他人。同时，个人博客拥有专业的编辑能力，诸如代码块、引用、贴图等等功能，都是传统社交工具所不具备的。

积累技术、学习成长、社交展示。独立博客的搭建本身就是一项非常实用的技术，在

独立博客的搭建、维护、推广的过程中，任何一名技术人员都能够学习到日常生活工作中遇不到的技术。如果有良好的记录博客的习惯，也是对自身技术的积累过程，同时分享给同圈子的朋友达到社交的目的。

自从2016年以来，互联网行业的竞争愈发激烈，一个优秀的个人博客更能无形中提升自己在同行中的竞争力，一个优秀的个人博客的影响力丝毫不亚于一个优秀的个人开源项目。所以，作为一个经常浏览他人博客的程序员，对于偶遇优秀独立博客总是让人感到非常惊喜。

回归到内容付费的话题，一个流量可观的个人博客，自然而然就具有了流量变现的能力。知识就是金钱，过去这句话是真理，现在和将来也一直都是。优秀的个人博客可以通过网友打赏、社群付费、问答服务、软文广告、电商引流等等许多方式得到一定的收入。既能成全自己又能服务他人，何乐而不为？

## 4.3、总结

个人(技术)博客是兴趣，是坚持，是积累，是开源分享精神，是2017年以后互联网内容大军中的一股清流。建立一个属于自己的个人博客，从今天开始，从来不晚。

# 5、项目内容

## 5.1、主页



介绍部分站长信息，以及主页画面。

- 主要代码

```
<!-- 主页 -->
<div class="con-index">
    <!-- hi,myfriend -->
    <div id="newfriend">
```

```

<div class="new-friend">
    <h3>Hi MY NEW FRIEND!</h3>
<p>HELLO</p>
<p>I 'M ONLYSHEEP</p>
<h3>初次见面,正在人间奋斗的你! </h3>
<p>欢迎来到</p>
<H2>只羊的博客!</H2>
<span class="sliding-bar"></span>
<div class="new-friend-btn"><a href="#">了解一下</a><span></span></div>
</div>
<div class="site-introduce">
    <div><span>只羊</span>是一位酷</div>
        <div>酷的站长</div>
    <div> <span>只羊</span> is a cool webmaster!</div>
        </div>
</div>

<div class="bearrun">
    <div class="mountainblack"></div>
<div class="mountainwrite"></div>
<div class="bear"></div>
</div>
<div class="filings">
    <div>版权所有只羊工作室<span>|</span> &ampnbsp</div>
        <div>备案:未备案<span>|</span>&ampnbsp</div>
            <div>© 2022-2023 All Copyright Reserved</div>
</div>
</div>

```

## 5.2、关于本站

“只羊的博客”

主页    关于本站 关于本站    博客    写博客    联系站长

**我的故事**

“ Maturity is not about moving towards complexity, but about moving towards innocence! ”

**关于站长**

网名 : 只羊  
邮箱 : onlysheepen@126.com  
性别 : boy  
年龄 : 不告诉你[一位有理想的青少年]  
特长 : 体重特长  
爱好 : 音乐、发呆  
性格 : 时而社恐时而社牛的逗比一枚

介绍站长详细信息

- 主要代码

```
<!-- 关于本站 -->
<div class="about-site">
    
    <button>关于本站</button>
    <!-- 我的故事 -->
    <div class="my-story">
        <h2>
            <span>我的故事</span>
            <div></div>
            <span>01</span>
        </h2>
        <div class="story">
            <span>Maturity is not about moving towards complexity, but
about moving towards innocence!</span>
        </div>
    </div>
    <div class="goTop"></div>
    <!-- 关于站长 -->
    <div class="about-stationmaster">
        <div class="stationmaster-title">
            <h2>
                <span>关于站长</span>
                <div></div>
                <span>02</span>
            </h2>
        </div>
        <div>
            <!-- 站长资料 -->
            <div class="stationmaster-data">
                <div>
                    <h2>站/长/资/料</h2>
                    <div></div>
                </div>
                <div>
                    <p>网名 : 只羊</p>
                    <p>邮箱 : onlysheepen@126.com</p>
                    <p>性别 : boy</p>
                    <p>年龄 : 不告诉你[一位有理想的青少年]</p>
                    <p>特长 : 体重特长</p>
                    <p>爱好 : 音乐、发呆</p>
                    <p>性格 : 时而社恐时而社牛的逗比一枚</p>
                    <p>梦想 : 有朝一日实现财富自由</p>
                    <p>语录 : 成熟不是走向复杂,而是奔赴天真! </p>
                </div>
            </div>
        </div>
    </div>
</div>
```

## 5.3、博客内容

“只羊的博客”

主页 关于本站 博客 写博客 联系站长 ☀️ 🌙 🌙

## Jquery 03

全部文章(3)

**jQuery概述** 310

jQuery是一个快速、简洁的 JavaScript 框架，jQuery 设计的宗旨是 “write Less, Do More”，即倡导写更少的代码，做更多的事情。它封装 JavaScript 常用的功能代码，提供一种简便的 JavaScript 设计模式，优化 HTML 文档操作、事件处理、动画设计和 Ajax 交互。

Jquery 8 2023-4-19 4:05:33

**认识jQuery** 310

jQuery的核心特性是具有独特的链式语法和短小清晰的多功能接口；具有高效灵活的css选择器，并且可对css选择器进行扩展；拥有便捷的插件扩展机制和丰富的插件，且jQuery兼容各种主流浏览器。jQuery依旧执行DOM的增、删、改、查、事件绑定操作，可以说jQuery是DOM的延续；jQuery对DOM操作的每一步都进行了简化，是用函数来解决一切问题（jQuery就是函数库）。

Jquery 8 2023-4-19 4:05:33

**jQuery中事件处理函数里的this** 340

.click会翻译为.onclick=function(){...}，再执行，所以.click()中的this，其实还是.onclick里的this。与DOM中的this完全一样，都指向正在点击的当前原生DOM元素对象本身；jquery中所有事件处理函数中的this都必须用\$()包裹起来（包装），形成一个jQuery子对象，才可以使用jQuery函数库中的函数。

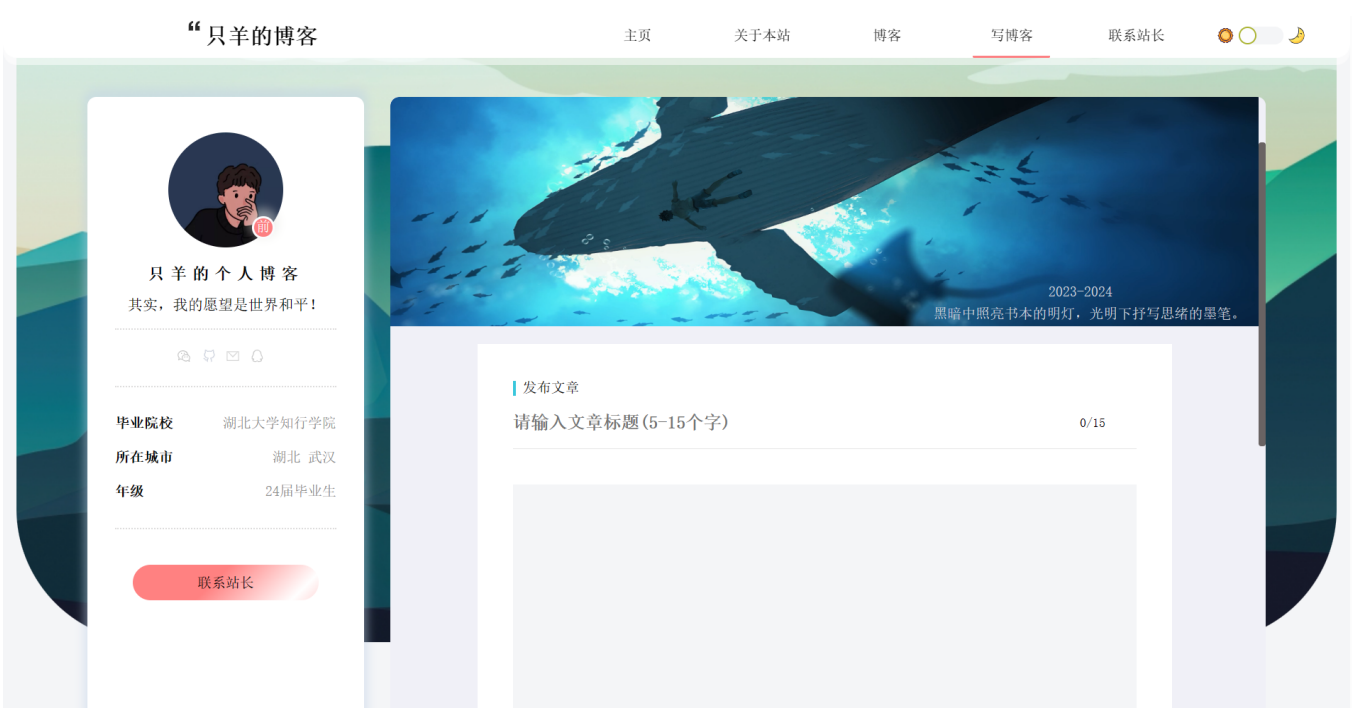
Jquery 8 2023-4-19 4:05:33

### 展示个人发表的博客文章和技术新闻

- 主要代码

```
<div class="blog-jQuery-1 blog-current blog-article">
  <a href="#">
    <h2>jQuery概述</h2> <span class="watch-count"> 310</span>
    <p>jQuery是一个快速、简洁的 JavaScript 框架，jQuery 设计的宗旨是“write Less, Do More”，即倡导写更少的代码，做更多的事情。它封装 JavaScript 常用的功能代码，提供一种简便的 JavaScript 设计模式，优化 HTML 文档操作、事件处理、动画设计和 Ajax 交互。</p>
    <div class="bottom-module"><span class="column">Jquery</span>
      <i class="give-time"><span class="give-thumbs-up"> 8</span><span
class="release-time"> 2023-4-19 4:05:33</span></i>
    </div>
  </a>
</div>
```

## 5.4、写博客



form表单提交文章信息 (注：因为静态页面未和后端进行交互不可使用)

- 主要代码

```

<form action="#" method="post">
  <div class="fabu">
    <div class="fabu-title"><span></span> 发布文章</div>
    <div class="fabu-input">
      <input id="fabu-input" type="text" placeholder="请输入文章标题(5-15个字)">
      <div>0/15</div>
    </div>
    <div class="textarea">
      <textarea>
      </textarea>
      <span>共 0 字</span>
      <span>保存于 2023/4/19 21:09:33</span>
      <a href="#"></a>
    </div>
  </div>
  <div class="fabu-details">
    <div>
      <span>文章标签</span>
      <input type="radio" name="lable" id="" value="h5"> h5
      <input type="radio" name="lable" id="" value="javascript">
      javascript
      <input type="radio" name="lable" id="" value="jQuery">
      jQuery
      <input type="radio" name="lable" id="" value="vue"> vue
      <input type="radio" name="lable" id="" value="nodejs">
      nodejs
      <input type="radio" name="lable" id="" value="其他" checked> 其他
    </div>
  </div>
</form>

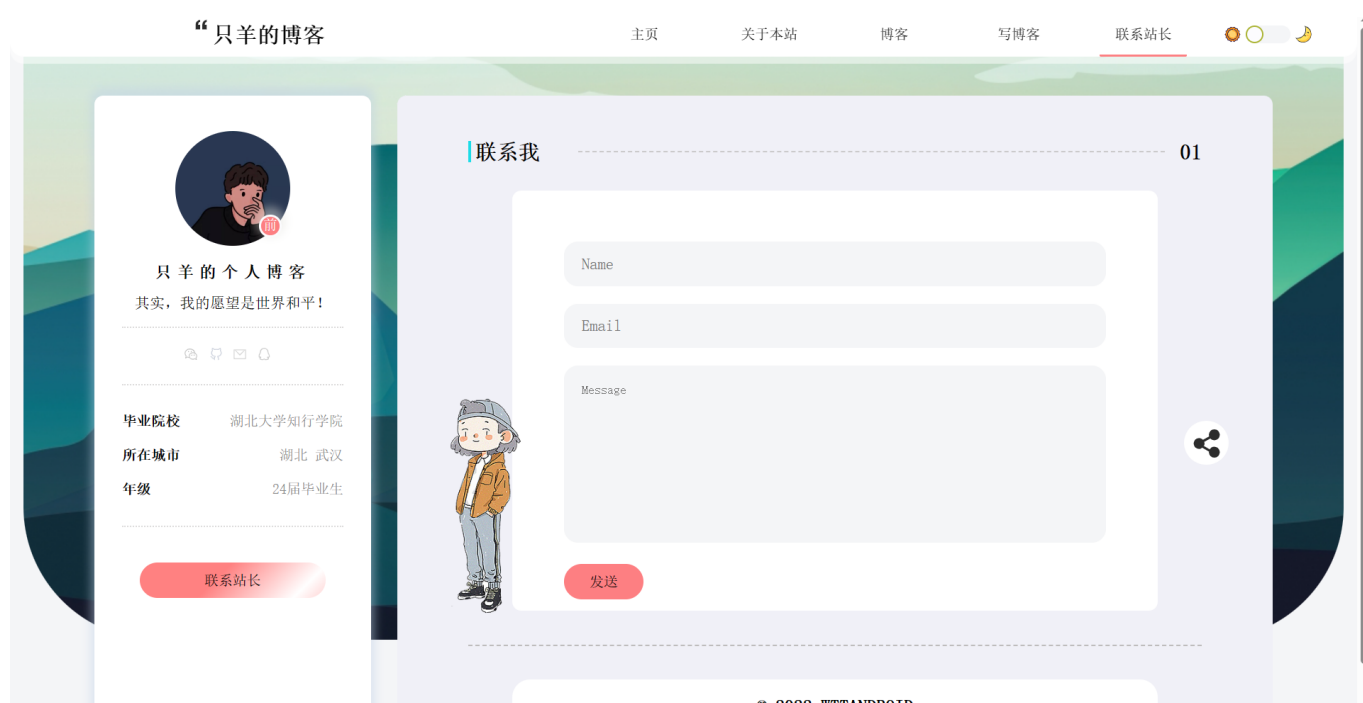
```

```

</div>
<div id="zhanyao-text">
    <span>文章摘要</span>
    <textarea name="zhanyao" id="" rows="2"></textarea>
</div>
<div class="Classification-column">
    <span>分类专栏</span> <span>+ 新建分类专栏</span>
</div>
<div id="fabu-blog">
    <span>文章类型</span>
    <input type="radio" name="class" id="" value="original" checked> 原创
    <input type="radio" name="class" id="" value="transport"> 转载
</div>
<input type="submit" value="发布文章">
</div>
</form>

```

## 5.5、联系站长



通过邮件方式联系站长（注：因为静态页面未和后端进行交互不可使用）

- 主要代码

```

<!-- 联系站长 -->
<div class="contact-Author">
    <h2>
        <span> <span class="vertical-bar"></span> 联系我</span>
        <div> </div>
        <span>01</span>

```

```
</h2>
<div id="contact">
    <div class="you-name"><input type="text" placeholder="Name">
</div>
    <div class="you-email"><input type="text" placeholder="Email">
</div>
    <div class="message">
        <textarea name="message" placeholder="Message"></textarea>
    </div>
    <div id="sumbit"><a href="#">发送</a></div>
    <div class="contact-way">

        <ul>
            <li><a href="#">
</a></li>
            <li><a href="https://gitee.com/only-sheep"
target=_blank"></a>
            </li>
            <li><a href="https://github.com/OnlySheep"
target=_blank"></a></li>
            <li><a href="tencent://AddContact/?fromId=45&fromSubId=1&subcmd=all&uin=2932944854&website=www.oicqzone.com
"></a></li>

        </ul>
    </div>
</div>
<div id="line"></div>
<div class="wttandroid">
    © 2022 WTTANDROID
</div>

</div>
```

## 6、项目特色

### 6.1、黑夜模式切换



- 使用jQuery的class或者id选择document对象的技术改变class的值以获取不同的样式

写一套黑夜模式的CSS样式，使用jQuery对class元素进行选择，设置一个全局变量为当前的模式状态，默认为白天，当用户点击切换的时候，选择每一个预留好的钩子class选择器或者id选择器，改变class值以获取不同的CSS属性。

## 主要代码

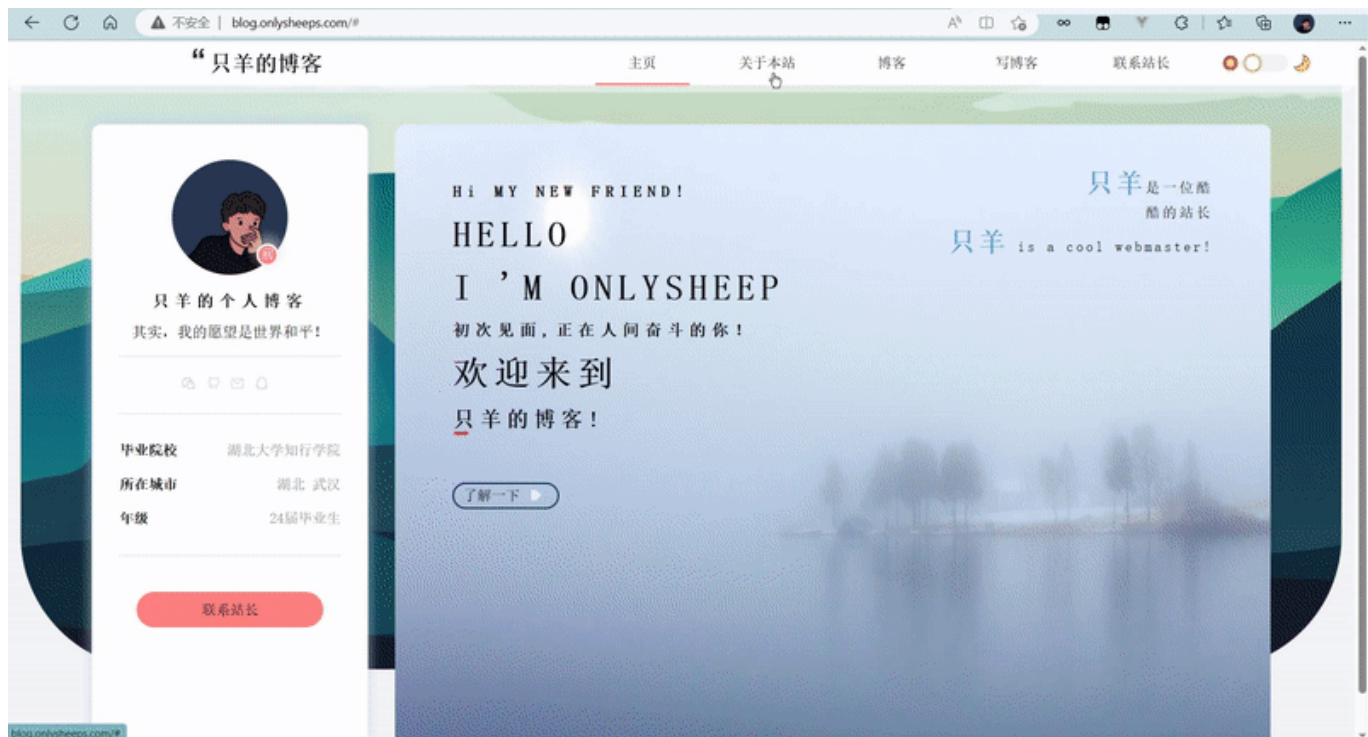
```
//切换
var status_btn = 0; //白 0 黑 1
$(".switch-btn").click(function () {
    $("body").toggleClass("background");
    $(".backdrop").toggleClass("backdrop-switch");
    $("header").toggleClass("head-change");
    $(".left-box").toggleClass("change");
    $(".new-friend-btn").toggleClass("new-friend-btn-switch");
    if (status_btn === 0) {
        $(".circle").css({
            "transform": "translateX(30px)"
        });
        $(".con-index").addClass("con-index-ground change");
        $(".bearrun").css({
            "display": "block"
        });
        $("header .head-nav ul").css({"color": "#fff", "background-color": "#08283a"})
        status_btn = 1
    } else if (status_btn === 1) {
        $(".circle").css({
            "transform": "translateX(0px)"
        });
        $(".con-index").removeClass("con-index-ground change");
        $(".bearrun").css({
            "display": "none"
        });
    }
});
```

```

        "display": "none"
    });
    $("header .head-nav ul").css({"color":"black", "background-
color":"#fff"})
    status_btn = 0;
}
})

```

## 6.2、css动画效果



- Animations动画

由于该技术的规范还没有稳定，在使用前要先确保浏览器对其兼容性。 Animations是css3的一个模块，使用keyframes定义如何随着时间的移动改变CSS的属性值，可以通过指定它们的持续时间，重复次数，如何重复来控制关键帧的行为。 Animations由两部分组成：css动画的配置，以及一系列的keyframes（用来描述动画的开始、过程、结束状态）。不需要了解任何Js技术即可完成动画的制作。

### 主要代码

```

.checkd {
    display: block;
    margin: 0 auto;
    margin-top: -3px;
    height: 3px;
    border-radius: 1.5px;
    border-bottom: 3px solid #fd7f82;
    animation: telescoping 3s linear infinite;
}
.minyan {

```

```
width: 0px;
font-size: 17px;
overflow: hidden;
white-space: nowrap;
margin: 0 auto;
animation: dazi 4s steps(14) infinite, shanshuo 0.5s linear
infinite;
}
.bottom #btn {
width: 210px;
height: 40px;
margin: 40px auto;
text-align: center;
line-height: 40px;
border-radius: 25px;
border-radius: 50px;
background: linear-gradient(-45deg, #ff8181 50%, #fff 60%, #ff8181
70%);
background-size: 500% 100%;
animation: shine 3s infinite;
}
```

## 7、项目参考

### 参考内容 网址

---

csdn	<a href="https://www.csdn.net/">https://www.csdn.net/</a>
gitee	<a href="https://gitee.com">https://gitee.com</a>