# 0. 资源地址

1. 线上 DEMO 项目地址: http://www.escook.cn:8086/

2. 项目的 API 接口地址: https://www.showdoc.cc/escook?page\_id=3707158761215217

# 1. 项目前期的准备工作

#### 1.1 初始化项目结构

- 1. 将 素材 目录下的 assets 和 home 文件夹, 拷贝到 code 目录下
- 2. 在 code 目录下新建 login.html 和 index.html 页面

#### 1.2 使用GitHub管理大事件的项目

```
1. 在 code 目录中运行 git init 命令
2. 在 code 目录中运行 git add . 命令
```

- 3. 在 code 目录下运行 git commit -m "init project" 命令
- 4. 新建 Github 仓库 web\_bigevent
- 5. 将本地仓库和Github仓库建立关联关系
- 6. 将本地仓库的代码推送到Github仓库中
- 7. 运行 git checkout -b login 命令, 创建并切换到 login 分支

### 1.3 安装VSCode的Live Server插件辅助开发

- 1. 在插件市场,搜索 Live Server 并安装
- 2. 在页面上鼠标右键,选择 Open With Live Server 即可快速使用 http 协议访问页面

# 2. 登录注册

## 2.1 绘制login页面的基本结构

1. 编写 HTML 结构:

```
<link rel="stylesheet" href="/assets/css/login.css" />
10
11
        </head>
12
        <body>
13
         <!-- 头部的 Logo 区域 -->
         <div class="layui-main">
15
          <img src="/assets/images/logo.png" alt="" />
         </div>
16
17
         <!-- 登录注册区域 -->
18
19
         <div class="loginAndRegBox">
20
          <div class="title-box"></div>
         </div>
21
22
       </body>
23
     </html>
24
```

#### 2. 美化样式:

```
1
      html,
2
     body {
3
      margin: 0;
4
      padding: 0;
       height: 100%;
5
6
      width: 100%;
7
       background: url('/assets/images/login_bg.jpg') no-repeat center;
8
       background-size: cover;
9
     }
10
11
     .loginAndRegBox {
      width: 400px;
12
13
      height: 310px;
14
       background-color: #fff;
      position: absolute;
15
16
      left: 50%;
17
       top: 50%;
        transform: translate(-50%, -50%);
18
19
      }
20
21
     .title-box {
22
       height: 60px;
23
        background: url('/assets/images/login_title.png') no-repeat center;
24
    }
```

# 2.2 实现登录和注册的按需切换

1. 编写 HTML 结构:

#### 2. 编写样式:

```
1 .reg-box {
2    display: none;
3 }
```

3. 编写 JavaScript 代码:

```
$(function() {
2
      // 点击"去注册账号"的链接
3
       $('#link_reg').on('click', function() {
4
         $('.login-box').hide()
5
          $('.reg-box').show()
6
       })
7
8
       // 点击"去登录"的链接
9
       $('#link_login').on('click', function() {
10
          $('.login-box').show()
          $('.reg-box').hide()
11
12
       })
13
      })
```

#### 2.3 绘制登录表单的基本结构

1. 编写 HTML 结构:

```
<!-- 登录的div -->
       <div class="login-box">
2
         <!-- 登录的表单 -->
         <form class="layui-form" action="">
            <!-- 用户名 -->
            <div class="layui-form-item">
6
7
              <i class="layui-icon layui-icon-username"></i></i>
              <input type="text" name="username" required lay-verify="required"</pre>
     placeholder="请输入用户名" autocomplete="off" class="layui-input" />
9
            </div>
            <!-- 密码 -->
10
11
            <div class="layui-form-item">
12
              <i class="layui-icon layui-icon-password"></i></i>
              <input type="password" name="password" required lay-</pre>
13
     verify="required" placeholder="请输入密码" autocomplete="off" class="layui-
     input" />
14
            </div>
15
            <!-- 登录按钮 -->
            <div class="layui-form-item">
16
17
              <!-- 注意: 表单提交按钮和普通按钮的区别, 就是 lay-submit 属性 -->
18
              <button class="layui-btn layui-btn-fluid layui-btn-normal" lay-</pre>
     submit>登录</button>
19
            </div>
            <div class="layui-form-item links">
20
              <a href="javascript:;" id="link_reg">去注册账号</a>
21
22
            </div>
         </form>
23
24
        </div>
```

# 2.4 美化登录表单的样式

1. 编写样式:

```
.layui-form {
2
     padding: 0 30px;
3
4
5 .links {
    display: flex;
6
7
     justify-content: flex-end;
8
9
    .links a {
10
     font-size: 12px;
11
12
```

#### 2.5 绘制文本框前面的小图标

1. 在用户名的文本框之前,添加如下的标签结构:

```
1 <i class="layui-icon layui-icon-username"></i>
```

2. 在密码框之前,添加如下的标签结构:

```
1 <i class="layui-icon layui-icon-password"></i>
```

3. 美化样式:

```
.layui-form-item {
1
     position: relative;
2
3
4
5 .layui-icon {
     position: absolute;
6
     left: 10px;
7
     top: 10px;
9 }
10
.layui-input {
     padding-left: 32px;
12
13
```

### 2.6 快速绘制注册的表单

1. 将登录的表单复制一份,并修改为注册的表单即可:

```
<!-- 注册的div -->
1
2
      <div class="reg-box">
        <!-- 注册的表单 -->
        <form class="layui-form" action="">
           <!-- 用户名 -->
          <div class="layui-form-item">
7
             <i class="layui-icon layui-icon-username"></i></i>
             <input type="text" name="username" required lay-verify="required"</pre>
     placeholder="请输入用户名" autocomplete="off" class="layui-input" />
9
           </div>
           <!-- 密码 -->
10
           <div class="layui-form-item">
11
12
             <i class="layui-icon layui-icon-password"></i></i>
```

```
<input type="password" name="password" required lay-</pre>
13
     verify="required" placeholder="请输入密码" autocomplete="off" class="layui-
     input" />
14
            </div>
            <!-- 密码确认框 -->
15
16
            <div class="layui-form-item">
              <i class="layui-icon layui-icon-password"></i></i>
17
18
              <input type="password" name="repassword" required lay-</pre>
     verify="required" placeholder="再次确认密码" autocomplete="off"
     class="layui-input" />
19
            </div>
            <!-- 注册按钮 -->
20
21
            <div class="layui-form-item">
              <!-- 注意: 表单提交按钮和普通按钮的区别, 就是 lay-submit 属性 -->
22
23
              <button class="layui-btn layui-btn-fluid layui-btn-normal" lay-</pre>
     submit>注册</button>
24
            </div>
25
            <div class="layui-form-item links">
              <a href="javascript:;" id="link_login">去登录</a>
26
27
            </div>
          </form>
28
29
        </div>
```

#### 2.7 实现登录表单的验证

1. 导入 layui 的 js 文件:

```
1 <script src="/assets/lib/layui/layui.all.js"></script>
```

2. 为需要验证的表单项添加 lay-verify 属性,同时指定具体的校验规则即可。

### 2.8 自定义校验规则

1. 从 layui 中获取 form 对象:

```
1 var form = layui.form
```

2. 通过 form.verify() 函数自定义校验规则:

```
form.verify({
2
        // 自定义了一个叫做 pwd 校验规则
3
        pwd: [/^[\S]{6,12}$/, '密码必须6到12位,且不能出现空格'],
4
        // 校验两次密码是否一致的规则
5
        repwd: function(value) {
          // 通过形参拿到的是确认密码框中的内容
7
          // 还需要拿到密码框中的内容
          // 然后进行一次等于的判断
8
9
          // 如果判断失败,则return一个提示消息即可
          var pwd = $('.reg-box [name=password]').val()
10
          if (pwd !== value) {
11
            return '两次密码不一致!'
12
13
          }
14
        }
       })
15
```

3. 按需为表单项添加校验规则:

## 2.9 发起注册用户的Ajax请求

1. 为注册表单添加Id:

```
1 <!-- 注册的表单 -->
2 <form class="layui-form" id="form_reg"></form>
```

2. 监听提交事件:

```
// 监听注册表单的提交事件
2
      $('#form_reg').on('submit', function(e) {
3
        // 1. 阻止默认的提交行为
        e.preventDefault()
5
        // 2. 发起Ajax的POST请求
        var data = {
7
           username: $('#form_reg [name=username]').val(),
           password: $('#form_reg [name=password]').val()
         $.post('http://ajax.frontend.itheima.net/api/reguser', data,
10
     function(res) {
          if (res.status !== 0) {
11
12
            return layer.msg(res.message)
13
14
        layer.msg('注册成功,请登录!')
15
          // 模拟人的点击行为
           $('#link_login').click()
16
17
         })
        })
```

# 2.10 使用layer提示消息

1. 导入 layer:

```
1 var layer = layui.layer

2. 调用 layer.msg() 提示消息:
```

## 2.11 发起登录的Ajax请求

layer.msg('注册成功,请登录!')

1. 为登录表单添加id:

```
1 <form class="layui-form" id="form_login"></form>
```

2. 监听提交事件:

```
method: 'POST',
           // 快速获取表单中的数据
           data: $(this).serialize(),
10
           success: function(res) {
             if (res.status !== 0) {
12
               return layer.msg('登录失败!')
13
14
             layer.msg('登录成功!')
             // 将登录成功得到的 token 字符串,保存到 localStorage 中
15
16
             localStorage.setItem('token', res.token)
17
             // 跳转到后台主页
             location.href = '/index.html'
18
19
           }
         })
20
21
        })
```

#### 2.12 在ajaxPrefilter中统一拼接请求的根路径

- 1. 在 /assets/js 目录中新建 baseAPI.js
- 2. 编写如下代码:

```
// 注意:每次调用 $.get() 或 $.post() 或 $.ajax() 的时候,
// 会先调用 ajaxPrefilter 这个函数
// 在这个函数中,可以拿到我们给Ajax提供的配置对象
$.ajaxPrefilter(function(options) {
    // 在发起真正的 Ajax 请求之前,统一拼接请求的根路径
    options.url = 'http://ajax.frontend.itheima.net' + options.url
})
```

### 2.13 提交login分支的代码到GitHub

```
    运行 git add . 命令
    运行 git commit -m "完成了登录和注册的功能" 命令
    运行 git push -u origin login 命令
    运行 git checkout master 命令
    运行 git merge login 命令
    运行 git push 命令
    运行 git checkout -b index 命令
```

# 3. 后台主页

### 3.1 快速实现后台主页的布局效果

1. 从 layUI 官方文档中粘贴布局的主要代码,并修改如下:

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3   <head>
4   <meta charset="UTF-8" />
```

```
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0"</pre>
    />
 6
         <title>后台主页</title>
         <!-- 导入 layui 的样式表 -->
7
         <link rel="stylesheet" href="/assets/lib/layui/css/layui.css" />
 8
9
       </head>
       <body class="layui-layout-body">
10
        <div class="layui-layout layui-layout-admin">
11
          <div class="layui-header">
12
13
            <div class="layui-logo">
              <img src="/assets/images/logo.png" alt="" />
14
15
            </div>
            <!-- 头部区域(可配合layui已有的水平导航) -->
16
            17
18
              19
               <a href="javascript:;">
20
                 <img src="http://t.cn/RCzsdCq" class="layui-nav-img" />
                 个人中心
21
22
               </a>
               <dl class="lavui-nav-child">
23
                 <dd><a href="">基本资料</a></dd>
24
                 <dd><a href="">更换头像</a></dd>
25
26
                 <dd><a href="">重置密码</a></dd>
27
               </dl>
              28
              class="layui-nav-item"><a href="">退出</a>
29
30
            </div>
31
32
          <div class="layui-side layui-bg-black">
33
            <div class="layui-side-scroll">
34
35
              <!-- 左侧导航区域(可配合layui已有的垂直导航) -->
36
              37
                 <a class="" href="javascript:;">所有商品</a>
38
39
                 <dl class="layui-nav-child">
                   <dd><a href="javascript:;">列表一</a></dd>
40
41
                   <dd><a href="javascript:;">列表二</a></dd>
                   <dd><a href="javascript:;">列表三</a></dd>
42
                   <dd><a href="">超链接</a></dd>
43
                 </dl>
44
45
               46
47
                 <a href="javascript:;">解决方案</a>
                 <dl class="layui-nav-child">
48
                   <dd><a href="javascript:;">列表一</a></dd>
49
50
                   <dd><a href="javascript:;">列表二</a></dd>
51
                   <dd><a href="">超链接</a></dd>
52
                 </dl>
               53
               class="layui-nav-item"><a href="">云市场</a>
54
55
               class="layui-nav-item"><a href="">发布商品</a>
56
              57
            </div>
58
          </div>
59
          <div class="layui-body">
60
61
            <!-- 内容主体区域 -->
```

```
<div style="padding: 15px;">内容主体区域</div>
62
63
           </div>
64
           <div class="layui-footer">
65
             <!-- 底部固定区域 -->
66
67
             ® layui.com - 底部固定区域
           </div>
68
          </div>
69
70
         <!-- 导入 layui 的JS文件 -->
71
          <script src="/assets/lib/layui/layui.all.js"></script>
72
      </html>
73
```

### 3.2 修改侧边栏的结构

```
<div class="layui-side layui-bg-black">
2
          <div class="layui-side-scroll">
            <!-- 左侧导航区域(可配合layui已有的垂直导航) -->
3
4
            5
6
                <a href="/">首页</a>
7
8
              <a class="" href="javascript:;">文章管理</a>
9
10
               <dl class="layui-nav-child">
11
12
                   <a href="javascript:;">文章类别</a>
13
                 </dd>
14
                 <dd>
                   <a href="javascript:;">文章列表</a>
15
                 </dd>
16
17
18
                   <a href="javascript:;">发布文章</a>
19
                 </dd>
               </dl>
20
              21
22
              <a href="javascript:;">个人中心</a>
23
24
               <dl class="layui-nav-child">
25
                 <dd>
                   <a href="javascript:;">基本资料</a>
26
27
                 </dd>
                 <dd>
28
29
                   <a href="javascript:;">更换头像</a>
30
                 </dd>
                 <dd>
31
32
                   <a href="javascript:;">重置密码</a>
33
                 </dd>
34
               </dl>
35
              36
          </div>
37
38
         </div>
```

# 3.3 使用lay-shrink实现左侧菜单互斥效果

#### 3.4 为菜单项添加图标

1. 导入第三方的图标库:

```
1 <!-- 导入第三方图标库 -->
2 2 1 rel="stylesheet" href="/assets/fonts/iconfont.css" />
```

2. 修改左侧菜单的结构:

```
<div class="layui-side layui-bg-black">
2
        <div class="layui-side-scroll">
          <!-- 左侧导航区域(可配合layui已有的垂直导航) -->
3
          5
              <a href=""><span class="iconfont icon-home"></span>首页</a>
6
            7
8
            9
              <a class="" href="javascript:;"><span class="iconfont icon-16">
     </span>文章管理</a>
10
              <dl class="layui-nav-child">
                <dd>
11
12
                 <a href="javascript:;"><i class="layui-icon layui-icon-</pre>
    app"></i>文章类别</a>
13
                </dd>
                <dd>
14
                  <a href="javascript:;"><i class="layui-icon layui-icon-</pre>
15
    app"></i>文章列表</a>
16
                </dd>
17
18
                  <a href="javascript:;"><i class="layui-icon layui-icon-</pre>
    app"></i>发布文章</a>
19
                </4d>
20
              </dl>
            21
22
            23
              <a href="javascript:;"><span class="iconfont icon-user"></span>
    个人中心</a>
24
              <dl class="layui-nav-child">
25
                  <a href="javascript:;"><i class="layui-icon layui-icon-</pre>
    app"></i>基本资料</a>
27
                </dd>
28
                <dd>
29
                 <a href="javascript:;"><i class="layui-icon layui-icon-</pre>
    app"></i>更换头像</a>
30
                </dd>
                <dd>
31
```

3. 修改头部"退出"按钮的结构:

```
1 
2 <a href=""><span class="iconfont icon-tuichu"></span>退出</a>
3
```

4. 导入自己的样式表文件:

```
1 <link rel="stylesheet" href="/assets/css/index.css" />
```

5. 编写自己的样式:

```
1
    .layui-footer {
     text-align: center;
3
     font-size: 12px;
4 }
5
6
    .iconfont {
     margin-right: 8px;
8
9
10 .layui-icon {
     margin-right: 8px;
11
     margin-left: 20px;
12
13 }
```

### 3.5 使用iframe标签在内容主体区域显示网页内容

1. 在页面主体的 div 中添加 iframe:

2. 为 首页 链接添加 href 和 target 属性:

```
1 <a href="/home/dashboard.html" target="fm"><span class="iconfont icon-home"></span>首页</a>
```

3. 美化样式:

```
1  iframe {
2    width: 100%;
3    height: 100%;
4  }
5
6   .layui-body {
7    overflow: hidden;
8  }
```

#### 3.6 解决3个小问题

1. 为 iframe 指定默认页面:

```
1 <iframe name="fm" src="/home/dashboard.html" frameborder="0"></iframe>
```

2. 为 首页 对应的导航 Item 项添加 layui-this 属性:

```
1 
2 <a href="/home/dashboard.html" target="fm"><span class="iconfont icon-home"></span>首页</a>
3
```

3. 强制清除 <a> 链接的 CSS3 动画:

```
1 a {
2 transition: none !important;
3 }
```

## 3.7 渲染图片头像和文字头像

1. 修改头部区域的的头像结构如下:

2. 在左侧导航区域的 ul 之前添加如下头像结构:

3. 添加样式美化 UI 结构:

```
1 .userinfo {
2    height: 60px;
3    line-height: 60px;
4    text-align: center;
5    font-size: 12px;
6    user-select: none;
7    }
8
9    .layui-side-scroll .userinfo {
```

```
10 border-bottom: 1px solid #282b33;
11
     }
12
13
     .layui-nav-img {
14
      width: 40px;
15
      height: 40px;
16
17
18
     .text-avatar {
19
      display: inline-block;
        width: 40px;
20
        height: 40px;
21
22
        background-color: #009688;
23
        border-radius: 50%;
24
        line-height: 40px;
        text-align: center;
25
        font-size: 20px;
26
        color: #fff;
27
        position: relative;
28
29
        top: 4px;
        margin-right: 10px;
30
31
     }
```