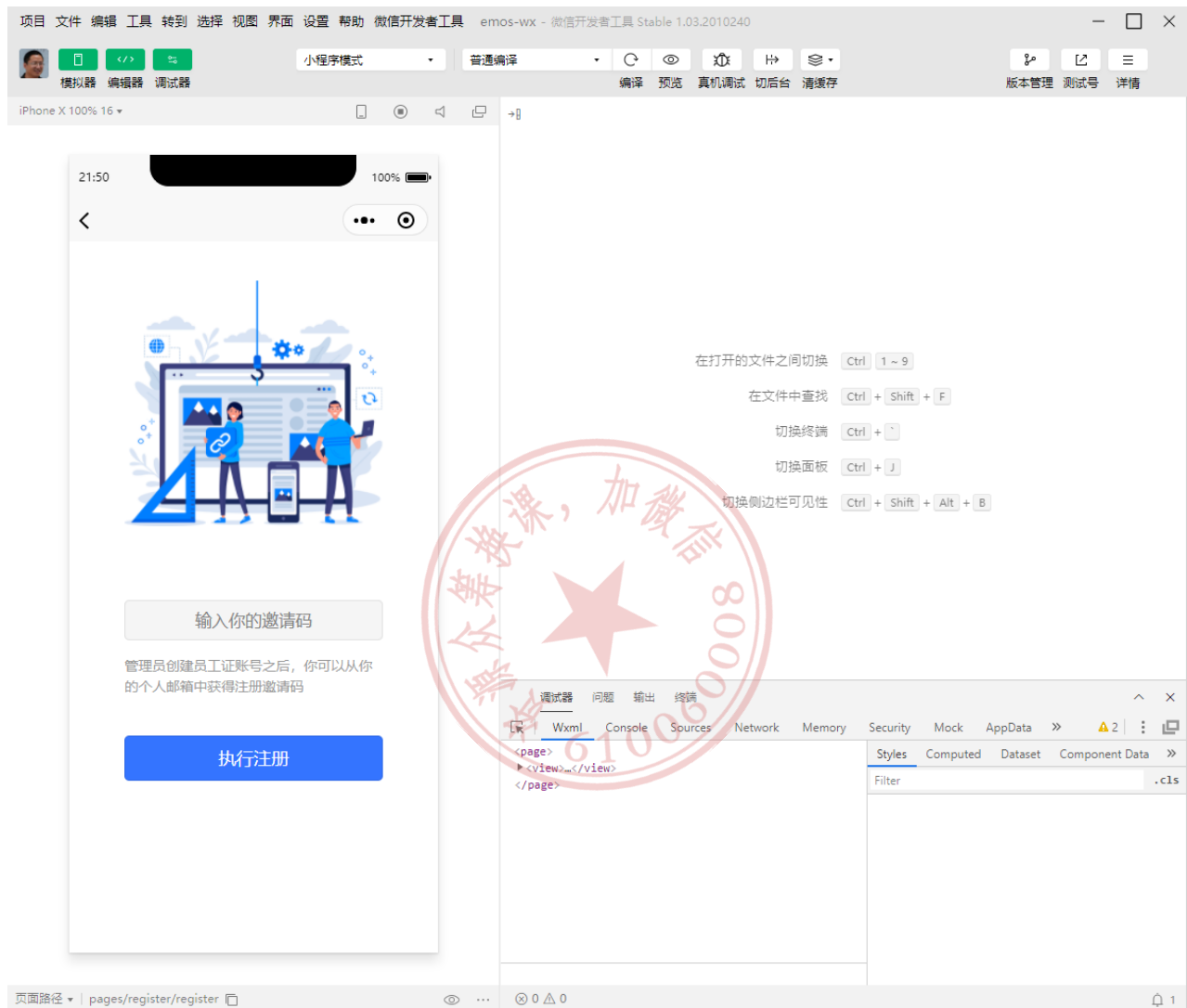


3-5 创建注册页面

140.143.132.225:8000/project-1/doc-35

上节课我们创建了登陆页面，但是登陆功能是针对老用户的，如果是新用户的话，需要走注册流程，所以这节课我们先设计好注册页面，然后在登陆页面上，添加JS代码，就可以跳转到注册页面了。



一、创建注册页面

1. 在小程序项目中创建 `register.vue` 文件
2. 创建 `register.less` 文件，然后引用到页面
3. 编写注册页面代码

```
1. <template>
2.   <view>
3.     <image src="../../../static/logo-2.png" mode="widthFix" class="logo"></image>
4.     <view class="register-container">
5.       <input placeholder="输入你的邀请码" class="register-code" maxlength="6" v-
model="registerCode" />
6.       <view class="register-desc">管理员创建员工证账号之后，你可以从你的个人邮箱中获得注
册邀请码</view>
7.       <button class="register-btn" open-type="getUserInfo" @tap="register()">执行注
册</button>
8.     </view>
9.   </view>
10. </template>
11. <script>
12.   export default {
13.     data() {
14.       return {
15.         registerCode: null
16.       };
17.     },
18.     methods: {
19.     }
20.   };
21. </script>
22. <style lang="less">
23.   @import url('register.less');
24. </style>
```

4. 编写页面样式



```
1. @import url("../..../style.less");
2. .logo{
3.     width: 70%;
4.     display: block;
5.     margin-left: auto;
6.     margin-right: auto;
7.     margin-top: 80rpx;
8. }
9. .register-container{
10.     width: 70%;
11.     margin-top: 150rpx;
12.     margin-left: auto;
13.     margin-right: auto;
14.     .register-code{
15.         border: solid 1rpx #e0e0e0;
16.         font-size: 34rpx;
17.         color: @font-color;
18.         height: 80rpx;
19.         padding: 0 20rpx;
20.         text-align: center;
21.         margin-bottom: 30rpx;
22.         background-color: #f5f5f5;
23.         border-radius: 10rpx;
24.     }
25.     .register-desc{
26.         color: @desc-color;
27.         font-size: 28rpx;
28.         line-height: 1.5;
29.         margin-bottom: 80rpx;
30.     }
31.     .register-btn{
32.         background-color: @background-color;
33.         color: #fff;
34.     }
35. }
```



二、跳转到注册页面

我们回到登陆页面，编写JS代码，实现从登陆页面跳转到注册页面。

```
1. toRegister: function() {
2.     uni.navigateTo({
3.         url: '../register/register'
4.     });
5. }
```