

# 第6章 网站前台-登陆与用户中心

#### 学习目标:

- 完成用户注册功能
- 完成用户登陆功能,掌握js-cookie的使用
- 完成微信扫码登陆的功能
- 完成用户中心嵌套布局,掌握nuxt嵌套路由的使用

# 1用户注册

## 1.1 页面构建

创建pages/login.vue



```
<template>
<div class="wrapper loginsign">
   <div class="item signup">
    <div class="form">
     <h3 class="loginsign-title">注册新账号</h3>
     <form class="sui-form">
      <div class="control-group">
       <label for="inputname" class="control-label">名字</label>
       <div class="controls">
        <input type="text" id="inputname" placeholder="真实姓名或常用昵称"</pre>
class="input-xlarge" data-rules="required" />
       </div>
      </div>
      <div class="different">
       <div class="radio-content">
        <div id="a1" class="phone">
         <div class="control-group number">
          <input type="text" placeholder="仅支持大陆手机号" class="input-</pre>
xlarge" data-rules="required|mobile" />
         </div>
         <div class="control-group code">
          <div class="input-append">
           <input id="appendedInputButton" type="text" placeholder="短信验</pre>
证" class="span2 input-large msg-input" />
           <button type="button" class="sui-btn msg-btn">获取验证
码</button>
          </div>
         </div>
         <div class="control-group">
          <label for="inputpassword" class="control-label">密码</label>
          <div class="controls">
           <input type="text" id="inputpassword" placeholder="请输入6-16位
密码" class="input-xlarge" />
          </div>
         </div>
        </div>
        <div id="a2" class="email">
         <div class="control-group inputemail">
          <input type="text" placeholder="输入手机号" class="input-xlarge"</pre>
```



```
</div>
         <div class="control-group">
          <label for="inputpassword" class="control-label">密码: </label>
          <div class="controls">
           <input type="text" id="inputpassword" placeholder="请输入6-16位</pre>
字符" class="input-xlarge" />
         </div>
        </div>
       </div>
      </div>
     </div>
     <div class="control-group btn-signup">
      <label class="control-label"></label>
      <div class="controls">
        <label> <input type="checkbox" /><span class="type-text"</pre>
style="font-size:12px;">同意协议并接受《服务条款》</span> </label>
        <button type="submit" class="sui-btn btn-danger btn-yes">注 册
</button>
      </div>
     </div>
    </form>
   </div>
  </div>
  <div class="item">
   <div class="form">
     <h3 class="loginsign-title">用户登录</h3>
    <form class="sui-form login-form">
     <div class="control-group">
      <label for="inputname" class="control-label">手机号或
Email: </label>
      <div class="controls">
        <input type="text" id="inputname" placeholder="11位手机号或Email"</pre>
class="input-xlarge" data-rules="required" />
      </div>
     </div>
     <div class="control-group">
      <label for="inputpassword" class="control-label">密码: </label>
      <div class="controls">
        <input type="text" id="inputpassword" placeholder="输入登录密码"</pre>
```



```
class="input-xlarge" />
       </div>
      </div>
      <div class="controls">
       <label> <input type="checkbox" name="remember-me" /><span</pre>
class="type-text" style="font-size:12px;">记住登录状态</span> </label>
       <button type="submit" class="sui-btn btn-danger btn-yes">登
录</button>
      </div>
      <div class="other-methods">
      </div>
     </form>
    </div>
   </div>
 </div>
</template>
<script>
import '~/assets/css/page-sj-person-loginsign.css'
export default {
}
</script>
```

其中的内容参见person-loginsign.html

## 1.2 获取验证码

### 1.2.1 模拟数据与API

- (1) 将user.yml 导入easymock
- (2) 修改easy-mock 数据

url: /user/user/sendsms/{mobile}

method: put



```
"code": 20000,
 "flag": true,
 "message": "验证码发送成功"
}
```

(3) 编写API 创建api/user.js

```
import request from '@/utils/request'
const api_group = 'user'
const api_name = 'user'
export default {
  sendsms(mobile) {
    return request({
      url: \\$\{api_group\\$\{api_name\}\/sendsms\\$\{mobile\}\\,\
      method: 'put'
    })
  }
}
```

### 1.2.2 调用API

(1) 修改pages/login.vue脚本部分



```
<script>
import '~/assets/css/page-sj-person-loginsign.css'
import userApi from '@/api/user'
export default {
    data(){
      return {
        pojo: {}
      }
    },
   methods: {
      sendsms(){
        userApi.sendsms( this.pojo.mobile ).then(res => {
          alert(res.data.message)
        })
      }
    }
</script>
```

(2) 修改pages/login.vue 绑定变量

```
<input type="text" v-model="pojo.mobile" placeholder="仅支持大陆手机号"
class="input-xlarge" />
```

(3) 修改pages/login.vue 按钮绑定方法

```
<button type="button" class="sui-btn msg-btn" @click="sendsms" >获取验证
码</button>
```

### 1.2.3 使用ElementUI 的弹出框

(1) 安装element-ui

```
cnpm install element-ui --save
```

(2) plugins文件夹下创建element-ui.js



```
import Vue from 'vue'
import ElementUI from 'element-ui'
Vue.use(ElementUI)
```

(3) 修改nuxt.config.js,加入插件与样式

(4) 修改pages/login.vue的脚本部分,将alert替换为以下代码

```
this.$message({
   message: res.data.message,
   type: (res.data.flag?'success':'error')
})
```

# 1.3 提交注册

(1) 在easy-mock 增加数据

URL: /user/user/register/{code}

Method: post

```
{
    "flag": true,
    "code": 20000,
    'message': "执行成功"
}
```

(2) 修改api/user.js,增加方法



```
register(user,code) {
   return request({
     url: `/${api_group}/${api_name}/register/${code}`,
     method: 'post',
     data:user
   })
},
```

(3) 修改pages/login/index.vue脚本部分 增加属性

```
data(){
    return {
        pojo: {},
        code:''
    }
},
```

新增注册的方法

```
register () {
    userApi.register(this.pojo).then( res =>{
           if(res.data.flag){
               this.$message({
                   message: '注册成功',
                   type: 'success'
               })
               this.pojo={}
           }else{
               this.$message({
                   message: '注册出错',
                   type: 'error'
               })
           }
     })
 }
```

(4) 修改pages/login/index.vue页面部分

绑定表单输入框



```
<form class="sui-form">
      <div class="control-group">
       <label for="inputname" class="control-label">登录名</label>
       <div class="controls">
        <input type="text" id="inputname" v-model="pojo.loginname"</pre>
placeholder="登录名" class="input-xlarge" />
       </div>
      </div>
      <div class="control-group">
       <label for="inputname" class="control-label">昵称</label>
       <div class="controls">
        <input type="text" id="inputname" v-model="pojo.nickname"</pre>
placeholder="真实姓名或常用昵称" class="input-xlarge" />
      </div>
      </div>
      <div class="different">
       <div class="radio-content">
        <div id="a1" class="phone">
         <div class="control-group number">
          <input type="text" v-model="pojo.mobile" placeholder="仅支持大陆</pre>
手机号" class="input-xlarge" data-rules="required|mobile" />
         <div class="control-group code">
          <div class="input-append">
           <input id="appendedInputButton" v-model="code" type="text"</pre>
placeholder="短信验证" class="span2 input-large msg-input" />
           <button type="button" class="sui-btn msg-btn" @click="sendsms"</pre>
>获取验证码</button>
          </div>
         </div>
         <div class="control-group">
          <label for="inputpassword" class="control-label">密码</label>
          <div class="controls">
           <input type="text" id="inputpassword" v-model="pojo.password"</pre>
placeholder="请输入6-16位密码" class="input-xlarge" />
          </div>
         </div>
       </div>
       </div>
      </div>
```



#### 绑定方法

```
<button type="button" class="sui-btn btn-danger btn-yes"
@click="register">注 册</button>
```

### 1.4 输入校验

以下功能由学员实现:

- (1) 校验昵称必须填写
- (2) 校验手机号的合法性,可以使用正则表达式进行验证。

```
^((13[0-9])|(15[^4])|(18[0,2,3,5-9])|(17[0-8])|(147))\\d{8}$
```

- (3) 密码长度校验
- (4) 判断是否勾选同意条款

# 2 用户登陆

### 2.1 登陆验证

(1) mock模拟数据

url: /user/user/login

method: post



```
"code": 20000,
   "flag": true,
   "data": {
        "token":
   "eyJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJqdGkiOiI5ODcyNTUxMDQ1NDM1MjY5MTIiLCJpYXQiOjE1MjQ
yMTQ5NDgsInJvbGVzIjoidXNlciIsImV4cCI6MTUyNDIxNTMwOH0.icFRMKfaHlPn224hU3Gm
_LOHflaONj9IfWIVj8gSbbM",
        "name": "小台",
        "avatar": 'https://wpimg.wallstcn.com/f778738c-e4f8-4870-b634-
56703b4acafe.gif'
   }
}
```

(2) API编写。 修改api/user.js, 新增方法

```
login(mobile, password) {
   return request({
     url: `/${api_group}/${api_name}/login`,
     method: 'post',
     data: {
        mobile,
        password
     }
   })
}
```

(3) 修改pages/login/index.vue,增加属性:用户名和密码

```
data(){
    return {
          ....
          mobile: '',
          password: ''
     }
},
```

(4) 修改pages/login/index.vue,增加登陆的方法

#### (5) 绑定页面



```
<form class="sui-form login-form">
      <div class="control-group">
       <label for="inputname" class="control-label">手机号: </label>
       <div class="controls">
        <input type="text" id="inputname" v-model="loginname"</pre>
placeholder="11位手机号" class="input-xlarge" />
       </div>
      </div>
      <div class="control-group">
       <label for="inputpassword" class="control-label">密码: </label>
       <div class="controls">
        <input type="password" id="inputpassword" v-model="password"</pre>
placeholder="输入登录密码" class="input-xlarge" />
      </div>
      </div>
      <div class="controls">
       <label> <input type="checkbox" name="remember-me" /><span</pre>
class="type-text" style="font-size:12px;">记住登录状态</span> </label>
       <button type="button" @click="login" class="sui-btn btn-danger</pre>
btn-yes">登 录</button>
      </div>
      <div class="other-methods">
     </div>
     </form>
```

测试效果, 登陆后跳转到首页

## 2.2 登录用户信息存储

(1) 安装js-cookie

```
cnpm install js-cookie --save
```

(2) 创建utils/auth.js



```
import Cookies from 'js-cookie'

const TokenKey = 'User-Token'
const NameKey = 'User-Name'
const AvatarKey = 'User-Avatar'

export function setUser(token,name,avatar) {
   Cookies.set(NameKey, name)
   Cookies.set(AvatarKey, avatar)
   Cookies.set(TokenKey, token)
}
```

(3) 修改pages/login/index.vue 导入auth.js

```
import { setUser } from '@/utils/auth'
```

修改登陆方法,调用auth实现cookie的数据的保存

```
login(){
       userApi.login(this.mobile,this.password ).then( res=> {
          if(res.data.flag){
           //保存用户信息
           setUser(res.data.data.token, res.data.data.name,
res.data.data.avatar)
           location.href='/manager' //用户中心
          }else{
           this.$message( {
              message: res.data.message,
             type: "error"
           })
           this.mobile=''
           this.password=''
          }
       })
     }
```

# 2.3 登陆状态显示用户信息

修改utils/auth.js



```
export function getUser() {
   return {
     token:Cookies.get(TokenKey),
     name:Cookies.get(NameKey),
     avatar:Cookies.get(AvatarKey)
   }
}
```

修改layouts/default.vue 代码部分

```
import { getUser } from '@/utils/auth'
export default {
   data() {
     return {
       user:{}
     }
   },
   created() {
     this.user= getUser()
   }
}
```

判断在当前已经登陆的情况下显示当前登录用户名称和头像

```
<div class="sui-nav pull-right info" v-if="user.name!==undefined">
<a href="~/assets/other-notice.html" class="notice">{{user.name}}</a>

<a href="#" class="homego"><img :src="user.avatar" width="50px"
height="50px" :alt="user.name"></a>
</div>
```

## 2.4 未登录状态显示登陆链接

修改layouts/default.vue 页面部分



## 2.5 退出登录

修改utils/auth.js

```
export function removeUser() {
   Cookies.remove(TokenKey)
   Cookies.remove(NameKey)
   Cookies.remove(AvatarKey)
}
```

修改layouts/default.vue 导入removeUser方法

```
import { getUser,removeUser } from '@/utils/auth'
import userApi from '@/api/user'
```

增加退出登录的方法

```
methods:{
    logout(){
        removeUser()//清除登陆用户信息
        location.href='/'
    }
}
```

增加退出登录的链接

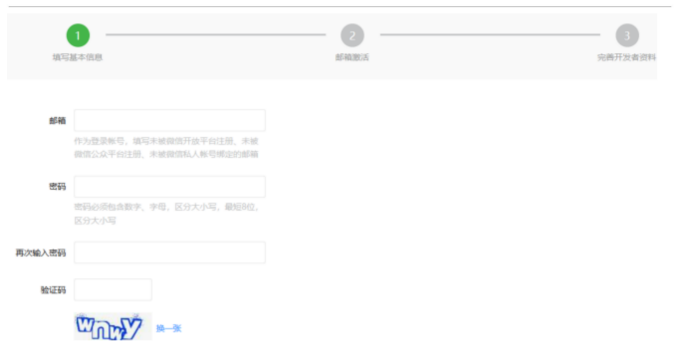
```
<a @click="logout" class="notice">退出登录</a>
```

# 3 微信扫码登陆

## 3.1 账户申请

(1) 打开微信开放平台: <a href="https://open.weixin.qq.com/">https://open.weixin.qq.com/</a> 首先进行账号的注册





#### (2) 开发者资质认证



#### (3) 创建网站应用



微信・开放平台	首页 资源中4	管理中心	数据中心			ltcast1234567@si	通知•   退
移动应用网站应用	公众帐号 小程序	第三方平台					
创建网站应用	個計10 个网站应用						
应用名称					状态		操作
			報无數	3E			

#### 填写应用的相关信息

1 一 填写基本信息	填写网站信息
网站应用名称	请注意,名称将在微信登录等操作时被用户看到,需在2到40个字节之间,一个中文 占两个字节,半年只能修改一次
英文名称 (选填)	显示在英文版教信中的名称
网站应用简介	最多80字
英文简介 (选填)	

应用通过审核后,会得到AppID和 AppSecret,后边进行编码中会使用。

AppID: wx3bdb1192c22883f3

AppSecret: db9d6b88821df403e5ff11742e799105

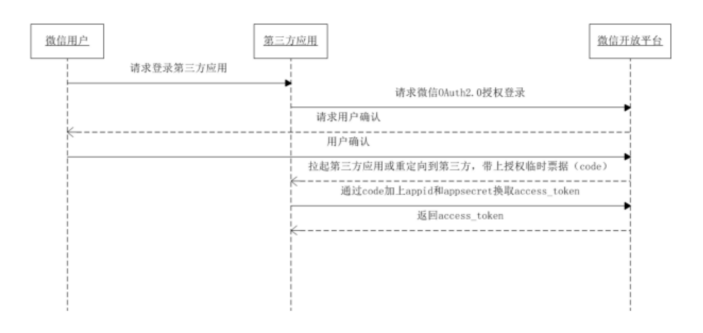
## 3.2 微信第三方登陆流程

- 1. 第三方发起微信授权登录请求,微信用户允许授权第三方应用后,微信会拉起应用或 重定向到第三方网站,并且带上授权临时票据code参数;
- 2. 通过code参数加上AppID和AppSecret等,通过API换取access\_token;
- 3. 通过access\_token进行接口调用,获取用户基本数据资源或帮助用户实现基本操



作。

获取access\_token时序图:



# 3.3 获取code

(1) 修改login.vue,在登陆表单下方添加一个div,用于显示微信登陆二维码

```
<div id="weixin"></div>
```

(2) 修改login.vue,引入微信登陆二维码js

```
mounted(){
    var obj = new WxLogin({
        id: "weixin",
            appid: "wx3bdb1192c22883f3",
            scope: "snsapi_login",
            redirect_uri: "http://note.java.itcast.cn/weixinlogin"
        });
    },
    head:{
        script:[

{src:'http://res.wx.qq.com/connect/zh_CN/htmledition/js/wxLogin.js'}
    ]
    }
}
```

appid: 应用唯一标识

scope: 应用授权作用于

redirect\_uri: 回调地址,是微信登陆成功后要跳转到的页面

(3)测试: http://localhost:3000/login 浏览器显示

### 微信登录



请使用微信扫描二维码登录 "传智播客"



我们打开手机用微信扫二维码,会出现以下提示





#### 传智播客

#### 即将登录传智播客,请确认是本人操作

• 使用你的帐号登录该应用



点击确认登陆按钮, 浏览器会自动跳转到

http://note.java.itcast.cn/weixinlogin? code=02147Yff12Yhgz0ArCef1qabgf147Yf0&state=undefined

这个code是微信发给用户的临时令牌。我们可以根据code再次请求微信第三方登陆接口得到access token(正式令牌)

## 3.4 获取access\_token

### 3.4.1 API

通过code获取access\_token

接口说明

通过code获取access\_token的接口。



#### 请求说明

http请求方式: GET

https://api.weixin.qq.com/sns/oauth2/access\_token?

appid=APPID&secret=SECRET&code=CODE&grant\_type=authorization\_code

#### 参数说明

参数	是否必须	说明
appid	是	应用唯一标识,在微信开放平台提交应用审核通过后获得
secret	是	应用密钥AppSecret,在微信开放平台提交应用审核通过 后获得
code	是	填写第一步获取的code参数
grant_type	是	填authorization_code

#### 返回说明

#### 正确的返回:

```
{
"access_token":"ACCESS_TOKEN",
"expires_in":7200,
"refresh_token":"REFRESH_TOKEN","openid":"OPENID",
"scope":"SCOPE"
}
```

参数	说明
access_token	接口调用凭证
expires_in	access_token接口调用凭证超时时间,单位(秒)
refresh_token	用户刷新access_token
openid	授权用户唯一标识
scope	用户授权的作用域,使用逗号(,)分隔



### 3.4.2 编写node服务

创建新的node工程 weixinlogin 用于调用微信第三方登陆接口 工程下创建server.js

```
var http = require('http');
var https = require('https');
var url = require('url');
http.createServer(function(request, response){
    var params=url.parse(request.url, true).query;
    var appid='wx3bdb1192c22883f3';
    var secret='db9d6b88821df403e5ff11742e799105';
    if(params.operation==='token'){
        https.get(`https://api.weixin.qq.com/sns/oauth2/access_token?
appid=${appid}&secret=${secret}&code=${params.code}&grant_type=authorizat
ion code`, function (res) {
            res.on('data', function (chunk) {
              response.writeHead(200,{'Content-
Type':'application/json;charset=utf-8' ,"Access-Control-Allow-Origin":
"*" });
              response.end(chunk);
            });
        })
}).listen(8888);
// 终端打印如下信息
console.log('Server running at http://127.0.0.1:8888/');
```

在控制台输入 node server 运行服务

地址栏测试: http://localhost:8888/?

<u>code=02147Yff12Yhgz0ArCef1qabgf147Yf0&operation=token</u>

结果如下:



```
{
   "access_token": "10_zSHADX2JGMivKFfa4nMbZV3ECzY21UY3qrF5ADyjpr_iiLUifo-
nlN0GaRnUEN9T7BagiwSC07awplRFIO1Ghw",
   "expires_in": 7200,
   "refresh_token":
"10__z18gcJz0RXVDKtksbNTQJZ2uK1HiLJZ3I5PcSkA2VB3b6WXi2CR3R_htW6B8kKOmj-
91p08SJMfVKkL84vP1w",
   "openid": "oypcC1u9r-mxVsRGSLFqE65lysVI",
   "scope": "snsapi_login",
   "unionid": "o6JuL1gaIwnVsZC5BpRYImTHKTm8"
}
```

### 3.4.3 调用node服务

node服务编写完成后,我们在十次方前台工程中调用node服务

(1) 编写API,创建api/weixin.js

```
import axios from 'axios'
export default {
    getAccessToken(code){
        return axios.get(`http://localhost:8888?

operation=token&code=${code}`)
    }
}
```

(2) 创建utils/param.js (用于获取浏览器地址栏参数)

```
export function getUrlParam(name) {
   var reg = new RegExp("(^|&)" + name + "=([^&]*)(&|$)");
   var r = window.location.search.substr(1).match(reg);
   if(r != null) return unescape(r[2]);
   return null;
}
```

(3) 创建pages/weixinlogin.vue



```
<template>
    <div></div>
</template>
<script>
import {getUrlParam} from '@/utils/param'
import weixin from '@/api/weixin'
import {setUser} from '@/utils/auth'
export default {
   mounted(){
      let code=getUrlParam('code')
      if(code!==null){//如果是微信登陆
        //根据code获取access token
        weixin.getAccessToken(code).then( res=>{
          let access token= res.data.access token
          let openid= res.data.openid
          console.log('access token:'+access token+ 'openid:'+openid)
        })
      }
    }
}
</script>
```

## 3.5 获取用户昵称与头像

### 3.5.1 API

http请求方式: GET

https://api.weixin.qq.com/sns/userinfo?

access token=ACCESS TOKEN&openid=OPENID

参数	是否 必须	说明
access_token	是	调用凭证
openid	是	普通用户的标识,对当前开发者帐号唯一
lang	否	国家地区语言版本,zh_CN 简体,zh_TW 繁体,en 英语,默认为zh-CN



#### 返回说明

#### 正确的Json返回结果:

```
{
"openid":"OPENID",
"nickname":"NICKNAME",
"sex":1,
"province":"PROVINCE",
"city":"CITY",
"country":"COUNTRY",
"headimgurl":
"http://wx.qlogo.cn/mmopen/g3MonUZtNHkdmzicIlibx6iaFqAc56vxLSUfpb6n5WKSYVY
@ChQKkiaJSgQldZuTOgvLLrhJbERQQ4eMsv84eavHiaiceqxibJxCfHe/0",
"privilege":[
"PRIVILEGE1",
"PRIVILEGE2"
],
"unionid": " o6_bmasdasdsad6_2sgVt7hMZOPfL"
}
```

参数	说明
openid	普通用户的标识,对当前开发者帐号唯一
nickname	普通用户昵称
sex	普通用户性别,1为男性,2为女性
province	普通用户个人资料填写的省份
city	普通用户个人资料填写的城市
country	国家,如中国为CN
headimgurl	用户头像,最后一个数值代表正方形头像大小(有0、46、64、96、 132数值可选,0代表640*640正方形头像),用户没有头像时该项 为空
privilege	用户特权信息,json数组,如微信沃卡用户为(chinaunicom)
unionid	用户统一标识。针对一个微信开放平台帐号下的应用,同一用户的 unionid是唯一的。

### 3.5.2 编写node服务

修改node工程 weixinlogin的server.js, 新增代码

```
if(params.operation==='userinfo'){
    https.get(`https://api.weixin.qq.com/sns/userinfo?
access_token=${params.access_token}&openid=${params.openid}`, function
(res) {
        res.on('data', function (chunk) {
            // 发送响应数据 "Hello World"
            response.writeHead(200,{'Content-
Type':'application/json;charset=utf-8' ,"Access-Control-Allow-Origin":
"*" });
        response.end(chunk);
        });
    })
}
```



### 3.5.3 调用node服务

(1)编写API ,修改api/weixin.js 新增方法 用于根据access\_token和openid获取用户信息

```
getUserinfo(access_token,openid){
    return axios.get(`http://localhost:8888?

operation=userinfo&access_token=${access_token}&openid=${openid}`)
}
```

(2) 修改pages/weixinlogin.vue

```
import {setUser} from '@/utils/auth'
```

在获取access\_token和openid后,再次请求接口,获取昵称和头像,保存到cookie中

```
mounted(){
  let code=getUrlParam('code')
  if(code!==null){//如果是微信登陆
   //根据code获取access token
   weixin.getAccessToken(code).then( res=>{
     let access token= res.data.access token
     let openid= res.data.openid
     weixin.getUserinfo( access token, openid ).then( res => {
       //提取用户昵称和头像
                          *************
       let nickname= res.data.nickname
       let headimgurl= res.data.headimgurl
       setUser(access_token,nickname,headimgurl)
       location.href='/'
     })
   })
  }
}
```

### 3.6 域名与端口设置



我们刚才都是要通过手动更改url才能完成测试,主要是因为回调地址是域名而我们的工程是本地地址。其实我们要想实现一气呵成的效果也不难,只要通过域名和端口设置即可。

### 3.6.1 域名指向

我们可以通过SwitchHosts 配置域名指向

```
127.0.0.1 note.java.itcast.cn
```

这样我们的工程就可以通过 http://note.java.itcast.cn:3000来访问了

### 3.6.2 NUXT端口设置

修改package.json,添加配置

```
"config": {
    "nuxt": {
        "port": "80"
     }
},
```

重新启动工程,就可以通过http://note.java.itcast.cn 来访问了。

通过以上修改后,我们再次测试微信扫码登陆,就可以看到和生产环境一样的运行效果。

# 4 用户中心嵌套布局

## **4.1** 子布局页

(1) 创建pages/manager.vue ,这个是用户中心的布局页



```
<template>
<div>
 <div class="myhome-personinfo" style="background-image:</pre>
url('~/assets/img/widget-homebg.png');">
  <div class="wrapper">
   <div class="person-baseinfo">
    <!--头像信息-->
    <div class="photo">
     <img src="~/assets/img/widget-myphoto.jpg" alt="" class="person" />
     <div class="share">
      <span><img src="~/assets/img/asset-QQ.png" alt="" width="34"</pre>
height="28" /></span>
      <span><img src="~/assets/img/asset-weixin.png" alt="" width="28"</pre>
height="28" /></span>
      <span><img src="~/assets/img/asset-weibo.png" alt="" width="28"</pre>
height="28" /></span>
     </div>
    </div>
    <!--文字信息-->
    <div class="info">
     <h1>Web爱好者<span class="allinfo"><a href="~/assets/person-
myfile.html" target=" blank">查看完整档案</a></span></h1>
     <i class="fa fa-map-marker" aria-hidden="true"></i> <span</li>
class="edit-item"> 填写现居城市</span>
       <form action="" class="sui-form form-inline">
        <input type="text" placeholder="现居城市" />
        <button class="sui-btn btn-danger save-btn">保存</button>
       </form> 
      <i class="fa fa-graduation-cap" aria-hidden="true"></i> <span</pre>
class="edit-item"> 填写毕业院校</span>
       <form action="" class="sui-form form-inline">
        <input type="text" placeholder="院校名称" />
        <input type="text" placeholder="所学专业" />
        <button class="sui-btn btn-danger save-btn">保存</button>
       </form> 
      <i class="fa fa-shopping-bag" aria-hidden="true"></i> <span</li>
class="edit-item"> 填写所在公司/组织</span>
       <form action="" class="sui-form form-inline">
        <input type="text" placeholder="公司/组织名称" />
```



```
<input type="text" placeholder="职位头衔" />
       <button class="sui-btn btn-danger save-btn">保存</button>
      </form> 
     <i class="fa fa-link" aria-hidden="true"></i> <span
class="edit-item"> 填写个人网站</span>
      <form action="" class="sui-form form-inline">
       <input type="text" placeholder="个人网站" />
       <button class="sui-btn btn-danger save-btn">保存</button>
      </form> 
    </div>
   </div>
   <!--右侧编辑-->
   <div class="edit-info">
    <h4>个人简介<span class="addedit"><img src="~/assets/img/widget-
edit.png" width="12" height="12" />编辑</span></h4>
    <div class="info-box">
     <div class="edit-intro">
     暂时没有个人简介
    </div>
    </div>
   </div>
   <div class="clearfix"></div>
  </div>
 </div>
  <!--两列布局-->
 <div class="wrapper myhome">
  <div class="left-list">
   <div class="myhome-list">
    <a href="~/assets/person-homepage.html">我的主
页</a>
     <a href="~/assets/person-myanswer.html">我的回答</a>
     <a href="~/assets/person-myquestion.html">我的提问</a>
     <a href="~/assets/person-myshare.html">我的分享</a>
    <a href="~/assets/person-dynamic.html">个人动态</a>
     <a href="~/assets/person-myfocus.html">我的关注</a>
     <a href="~/assets/person-mycollect.html">我的收藏</a>
     <a href="~/assets/person-myreaded.html">浏览记录</a>
```



注意: 我们使用 <nuxt-child/> 标签

(2) 在pages下创建manager文件夹,manager文件夹下创建index.vue(用户中心的默认首页)



```
<template>
  <div class="home-content">
    <a href="#one" data-toggle="tab">我的提问</a>
<a href="#two" data-toggle="tab">我的回答</a>
    <div class="tab-content tab-wraped">
     <div id="one" class="tab-pane active">
     <span class="fl good"><span class="num">12</span> 有用</span>
<span class="title"><a href="#">有关PHP初级进阶的问题</a></span> <span</pre>
class="fr date">4月6日</span> <span class="clearfix"></span> 
      <span class="fl good"><span class="num">12</span> 有用</span>
<span class="title"><a href="#">有关JAVA初级进阶的问题</a></span> <span
class="fr date">4月6日</span> <span class="clearfix"></span> 
      <span class="fl good"><span class="num">12</span> 有用</span>
<span class="title"><a href="#">有关HTML5初级进阶的问题</a></span> <span</pre>
class="fr date">4月6日</span> <span class="clearfix"></span> 
      <span class="fl good"><span class="num">12</span> 有用</span>
<span class="title"><a href="#">有关C++初级进阶的问题</a></span> <span</pre>
class="fr date">4月6日</span> <span class="clearfix"></span> 
      <span class="fl good"><span class="num">12</span> 有用</span>
<span class="title"><a href="#">有关python初级进阶的问题</a></span> <span
class="fr date">4月6日</span> <span class="clearfix"></span> 
     </div>
     <div id="two" class="tab-pane">
     <span class="fl good"> <span class="num">8</span> 有用</span>
<span class="title"><a href="#">有关PHP初级进阶的问题</a></span> <span</pre>
class="fr date">2017-07-05 15:08class="clearfix"></span>
<span class="fl good"> <span class="num">7</span> 有用</span>
<span class="title"><a href="#">有关JAVA初级进阶的问题</a></span> <span
class="fr date">2017-07-05 15:08</span> <span class="clearfix"></span>
<span class="fl good"> <span class="num">6</span> 有用</span>
```



```
<span class="title"><a href="#">有关HTML5初级进阶的问题</a></span> <span</pre>
class="fr date">2017-07-05 15:08class="clearfix"></span>
<span class="fl good"> <span class="num">12</span> 有
用</span> <span class="title"><a href="#">有关C++初级进阶的问题</a></span>
<span class="fr date">2017-07-05 15:08</span> <span class="clearfix">
</span> 
      <span class="fl good"> <span class="num">12</span> 有
用</span> <span class="title"><a href="#">有关python初级进阶的问题</a>
</span> <span class="fr date">2017-07-05 15:08</span> <span
class="clearfix"></span> 
     </div>
    </div>
    <div class="activities">
    <h4 class="tit"><span>我的动态</span></h4>
    <1i>>
      <div class="index-title">
       <span class="author">本杰明</span>
       <span class="operate">关注了标签</span> &middot;
       <span class="time">3小时前</span>
      </div>
      <div class="guanzhuname">
       <span class="tag">php</span>
       <span class="tagnum">100</span> 关注
      </div>
      <div class="intro">
        PHP,是英文超文本预处理语言 Hypertext Preprocessor 的缩写。PHP 是一
种开源的通用计算机脚本语言,尤其适用于网络开发并可嵌入HTML中使用。PHP 的语法借鉴
吸收C语言、Java和Perl等流行计算机语言的特点,易于一般程序员学习。
      </div> 
     <
      <div class="index-title">
       <span class="author">本杰明</span>
       <span class="operate">回答了问题</span> &middot;
       <span class="time">3小时前</span>
      </div>
      <div class="question">
       网页链接如何直接打开微信,并进入公众号关注页面
       现在针对这个微信是屏蔽的,你可以选择通过连接到一个
```



```
其他的公众号文章中进行关注。
      </div>
      <div class="qa-num">
       <span>关注<i>1</i></span>
       <span>回答<i>2</i></span>
      </div> 
     <div class="index-title">
       <span class="author">本杰明</span>
       <span class="operate">收藏了文章</span> &middot;
       <span class="time">3小时前</span>
      </div>
      <div class="question">
       网页链接如何直接打开微信,并进入公众号关注页面
      </div>
      <div class="qa-num">
       <span><a href="#">http://baidu.com</a></span>
      </div> 
     <
      <div class="index-title">
       <span class="author">本杰明</span>
       <span class="operate">收藏了文章</span> &middot;
       <span class="time">3小时前</span>
      </div>
      <div class="question">
       网页链接如何直接打开微信,并进入公众号关注页面
      </div>
      <div class="qa-num">
       <span><a href="#">http://baidu.com</a></span>
      </div> 
     <1i>>
      <div class="index-title">
       <span class="author">本杰明</span>
       <span class="operate">回答了问题</span> &middot;
       <span class="time">3小时前</span>
      </div>
      <div class="question">
       网页链接如何直接打开微信,并进入公众号关注页面
       现在针对这个微信是屏蔽的,你可以选择通过连接到一个
其他的公众号文章中进行关注。
      </div>
```



# 4.2 用户中心各子页面

- (1) 创建pages/manager/myanswer.vue(我的问答)
- (2) 创建pages/manager/myquestion.vue (我的提问)
- (3) 创建pages/manager/myshare.vue (我的分享)
- (4) 创建pages/manager/dynamic.vue(个人动态)
- (5) 创建pages/manager/myfocus.vue (我的关注)
- (6) 创建pages/manager/mycollect.vue(我的收藏)
- (7) 创建pages/manager/myreaded.vue (浏览记录)
- (8) 创建pages/manager/account.vue(账户设置)

### 4.3 菜单样式处理

修改pages/manager.vue中的链接地址



```
<div class="myhome-list">
    <router-link to="/manager" active-class="active" tag="li" exact >
<a>我的主页</a></router-link>
      <router-link to="/manager/myanswer" active-class="active" tag="li"</pre>
exact ><a>我的回答</a></router-link>
      <router-link to="/manager/myquestion" active-class="active"</pre>
tag="li" exact ><a>我的提问</a></router-link>
      <router-link to="/manager/myshare" active-class="active" tag="li"</pre>
exact ><a>我的分享</a></router-link>
    <router-link to="/manager/dynamic" active-class="active" tag="li"</pre>
exact ><a>个人动态</a></router-link>
      <router-link to="/manager/myfocus" active-class="active" tag="li"</pre>
exact ><a>我的关注</a></router-link>
      <router-link to="/manager/mycollect" active-class="active"</pre>
tag="li" exact ><a>我的收藏</a></router-link>
      <router-link to="/manager/myreaded" active-class="active" tag="li"</pre>
exact ><a>浏览记录</a></router-link>
      <router-link to="/manager/account" active-class="active" tag="li"</pre>
exact ><a>账户设置</a></router-link>
    </div>
```

### 4.4 用户中心鉴权

修改pages/manager.vue代码部分

```
import '~/assets/css/page-sj-person-homepage.css'
import {getUser} from '@/utils/auth'
export default {
    created(){
        if(getUser().name===undefined){
            this.$router.push('/login')
        }
    }
}
```



测试:在未登录的情况下在地址栏输入<u>http://localhost:3000/manager</u> 会自动跳转到登录页

修改layouts/default.vue的用户名与头像,修改链接到用户中心

```
<a href="/manager" class="notice">{{user.name}}</a>

...
<a href="/manager" class="homego"><img :src="user.avatar"
width="50px" height="50px" :alt="user.name" /></a>
```