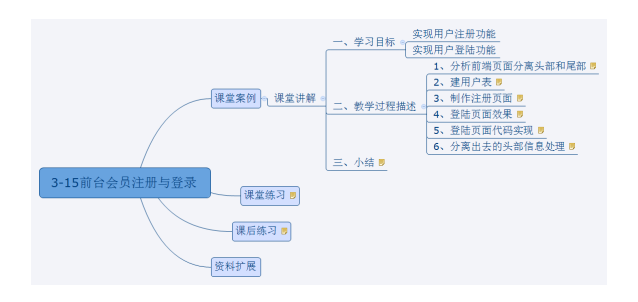
3-15前台会员注册与登录

2
2 2 2
2 2 2
2 2
2
2
_
2
4
7
8
9
10
11
11
11



1. 课堂案例

课堂讲解

一、学习目标

实现用户注册功能

实现用户登陆功能

二、教学过程描述

1、分析前端页面分离头部和尾部

一个前端静态页面拿来以后,不是马上急于动手,而是先分析页面结构,哪些是公共部分,可以用模板分类出来,便于维护,减少重复工作

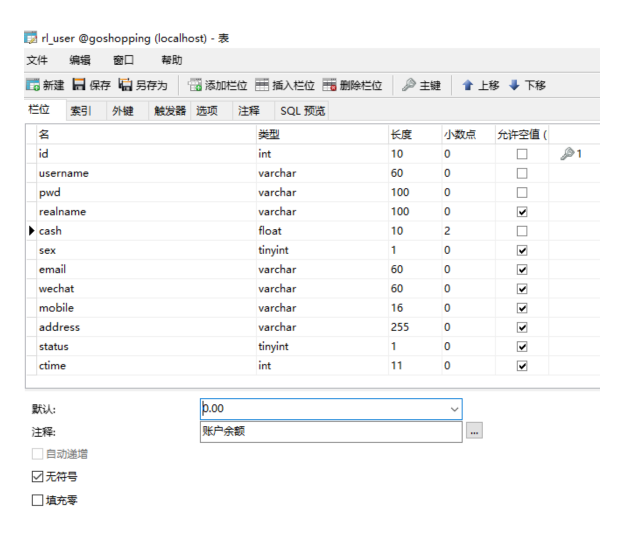
开始不熟悉此框架时, 查看手册, 看看有多少种模板分类手法, 一一测试, 反复揣摩。

2、建用户表

根据个人信息页面和登陆页面所需要字段, 建表

				_
•	•		-	
		Λ.	_	
		/\ I		115

用户名:719578121@qq	.com
姓名:	
性别: ◉男 ◎女	
邮箱:	
微信:	
手机号:	
地址:	
确认	



3、制作注册页面

注册COURANT-JET

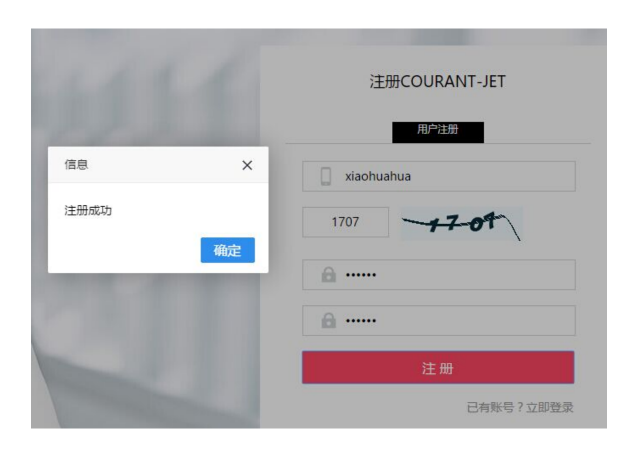


已有账号?立即登录

```
// 前端注册
public function register()
{
    // 1、判断验证码是否对
    // 2、判断账户是否存在重名
    // 3、数据存储数据库
    $this->display();
}
```

register.html对注册信息做一些过滤,最后部分就是通过ajax的方式提交的数据提交到后端处理

```
<script type="text/javascript">
   $ (function() {
       //手机号码
       $(".txt tell").blur(function(){
           if ($(".txt_tell").val() == "") {
    layer.msg('用户名不能为空');
       })
       //密码
       $(".pwd").blur(function(){
           if ($(".pwd").val() == "") {
               layer.msg('密码不能为空');
       $(".pwd2").blur(function(){
           if ($(".pwd2").val() == "") {
               layer.msg('再次输入密码不能为空');
           else if($(".pwd2").val()!=$(".pwd").val()) {
               layer.msg('两次输入的密码不一致');
       $(".btn zc").click(function(){
           if ($(".txt_tell").val() == "") {
               layer.msg('用户名不能为空');
               return false;
           else if($(".txt_yzm").val() == "") { layer.msg('验证码不能为空');
               return false;
           else if ($(".pwd").val() == "") {
               layer.msg('密码不能为空');
               return false;
           else if ($(".pwd2").val() == "") {
               layer.msg('再次输入密码不能为空');
               return false;
           else if($(".pwd2").val()!=$(".pwd").val()){
               layer.msg('两次输入的密码不一致');
               return false;
           var username = $(".txt tell").val();
           var code = $(".txt_yzm").val();
           var pwd = $(".pwd").val();
           $.post('register', {username:username,code:code,pwd:pwd}, function(data) {
               if(data==0) {
                   layer.alert('验证码输入错误');
               } else if(data==1) {
                   layer.alert('注册用户已存在');
               } else if(data==2) {
                   layer.alert('注册成功');
               } else {
                   layer.alert('注册失败');
           });
       });
   1);
</script>
```



4、登陆页面效果

登录COURANT	-JET
₫ 请输入用户名	
○ 请输入密码	
登录	
没有账号?立即注册	忘记密码

5、登陆页面代码实现

ajax提交的好处:

- 1、客户体验号,填错只需修改填错想,而不是需要重新填页面所有信息;
- 2、节省资源, 提交一次表达, 只需要提交少量的数据, 而不必整个页面提交

```
$.post('login', {username:username, pwd:pwd}, function(data) {
        if(data==0) {
            layer.alert('账号不存在');
        } else if(data==1) {
            layer.alert('密码不准确');
        } else {
            // 登陆成功跳转到首页
            location.href=
            "{:U('Index/index')}";
        }
    });
```

```
if(IS AJAX) {
   收到前端发过来的请求验证核实密码账号是否准
   确
   $info = M('user')->where(array('username')
   =>I('username')))->find();
   if(!empty($info)) {
       // 判断密码是否准确
       if(crypt(md5(I('pwd')) ,$info['pwd'])
        == $info['pwd']) {
          // 走账户和密码都对的分支
          session('user id', $info['id']);
          session('user name', $info[
          'username']);
          $this->ajaxReturn(2);
        else {
          // 走账户对,密码不对的分支
          $this->ajaxReturn(1);
   } else {
       // 走账号不存在分支
       $this->ajaxReturn(0);
```

6、分离出去的头部信息处理

在模板页面里可以直接session全局变量的内容,不需要后端\$this->assign()这种方式赋值

```
<div class="main">
   condition="!isset($ SESSION['user id'])">
   <div class="left">灰迎光临如来商城!
     <a href="{:U('User/register')}">
   注册</a>|<a href="{:U('User/login')}">
   登录</a>
   </div>
   <else/>
   <div class="left">欢迎光临如来商城!
     <a href="{:U('User/logout')}">
   退出</a></div>
   <div class="right">
       <a href="#" class="agwc">购物车</a>|
       <a href="#" class="azh">我的账户</a>
   </div>
   </if>
</div>
```

登陆后效果展示



三、小结

学会前端页面头部和尾部的分类

根据个人信息页面和登陆页面创建客户表单

注册页面功能的实现

登陆页**面功能的**实现

头**部个人信息功能的**实现

2. 课堂练习

建用户表

制作注册页面

制作登陆页面

3. 课后练习

分离后头部信息的展示实现

注册和登陆带着思考删除再制作, 起码三遍

4. 资料扩展