前后端接口

• 说明:

- 交互方法参考文档: 前端和后端的数据交互(jquery ajax+python flask+mysql) 写代码的柯长的博客-CSDN博客
- 建议参照源码中的web/static/js/common.js设置好对应的方法库,便于具体的js功能调用。
- 使用JQuery所封装的\$.ajax方式进行前端和服务器之间的异步通讯。
 - ¡Query AJAX 简介 (w3school.com.cn)
 - 其结构如下:
 - 语法: \$.ajax({name:value, name:value, ... })
 - 参数:

async Bodean 泰尔斯家居否外分理,就从是 true, beforeSend(shr) Function 22这需求附近行空困难。 cache Bodean 泰尔河的温度而使种能来次面,就从是 true, complete(phrystatus) Function 年 「東京地球运行的連数(任事中成功成失数之后均调用,即任 success 和 error 部級 之后)。 String S context String 为所有 AJAX 相关的回调函数规定 "this" 值。 Function 用于处理 XMLHttpRequest 原始响应数据的函数 预期的服务器响应的数据类型。 Boolean 规定是否为请求触发全局 AJAX 事件处理程序。默认是 true。 Boolean 规定是否仅在最后一次请求以来响应发生改变时才请求成功,默认是 false。 在一个 jsonp 中规定回调函数的名称。 规定通过请求发送的数据是否转换为查询字符串。默认是 true。 规定请求的字符集。 Number 设置本地的请求超时时间(以惠秒计)。 规定是否使用参数序列化的传统样式。 规定发送请求的 URL,默认是当前页面。 规定在 HTTP 访问认证请求中使用的用户名。 下例演示了使用 AJAX 请求改变 <div> 元素的文本

- 分页: 仅用于web管理后台,管理用户、管理菜品、管理订单三个页面具有分页功能。
 - 每页15条记录
- token:
 - 当用户首次登录成功之后,服务器端就会生成一个 token 值,这个值,会在服务器保存token值(保存在数据库中),再将这个token值返回给客户端;
 - 客户端拿到 token 值之后,进行保存(保存位置由服务器端设置);
 - 以后客户端再次发送网络请求(一般不是登录请求)的时候,就会将这个 token 值附 带到参数中发送给服务器.;

- 服务器接收到客户端的请求之后,会取出token值与保存在本地(数据库)中的token值进行比较;
- 如果两个 token 值相同, 说明用户登录成功过, 当前用户处于登录状态;
- 如果没有这个 token 值, 没有登录成功;
- 如果 token 值不同: 说明原来的登录信息已经失效,让用户重新登录;

• 管理员后台页面

登录页面:

- type: POST
- data:
 - {
 - login_name
 - login_pwd
 - };
- dataType: json
- success: function(res){}
 - res是后端返回前端的结果,不同情况下取值如下(后面简写为res):
 - 用户名或密码错误:
 - code=0
 - token=0
 - msg='用户名或密码错误'
 - 登陆成功:
 - code=1
 - token=[随机数]
 - msg='登录成功'

• 餐品管理页面

- type: POST
- data: {
 - token,
 - page(空: 全部; 1-n: 对应页面),
 - pageSize(空: 10; 1-n: 页面条数)
 - }
- dataType: json
- success: function(res){}
 - res的结构:
 - {{
 - dish_id

- dish_name
- dish_class
- },{etc.}};

• 餐品编辑[餐品的增删修改]

- type: POST
- data:
 - {
- token,
- dish_name,
- dish_class,
- dish_price,
- dish_description
- };
- dataType: json
- success: function(res){}
 - 编辑成功
 - code=1
 - msg='编辑成功'
 - 已存在同名餐品
 - code=0
 - msg='添加失败,请检查商品名称'

• 财务管理页面

- type: POST
- data:
 - •
- token,
- page(-1: 全部; 1-n: 对应页面,
- pageSize(空: 10; 1-n: 页面条数)
- }
- dataType: json
- success: function(res){}
 - res结构
 - {{
 - order_id
 - order_dish
 - order_price

```
order_status
      • },{etc.}};
• 订单状态修改
   • type: POST
   data:
      • {
         • token,
         • order_id,
         order_status
      };
   dataType: json
    success: function(res){}
      • 修改成功:
         code=0
         • msg='发货成功'
      • 修改错误:
         • code=1
         • msg='发货失败,请联系用户支持'
• 统计管理页面: 单品销售量统计
   • type:POST
   data:
      • {
         • token,
         • page(-1: 全部; 1-n: 对应页面,
         • pageSize(空: 10; 1-n: 页面条数)
     dataType: json
    success: function(res){}
      • res结构
         • {{
            dish_id
            dish_name
            dish_number
            • dish_score
         • },{etc.}};
```

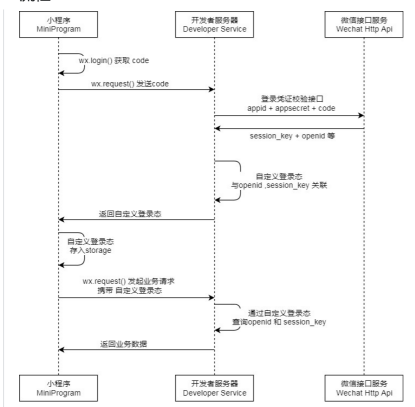
统计管理页面:售卖总额【已成交金额】

```
type: POST
   data:
      • {
       token
      • }
   dataType: json
   success: function(res){}
      • res结构:
         • {
          sell_quantity
         };
• 统计管理页面: 订单详情
   • type: POST
   • data:
      • {
         token,
         • order_status,
         • page(-1: 全部; 1-n: 对应页面,
         • pageSize(空: 10; 1-n: 页面条数)
      • }
   dataType: json
    success: function(res){}
      • res结构:
         • {{
            order_id
            • order_price
            user_id
            order_address
            • order_time
         • },{etc.}};
参考资料:
```

微信小程序:

- - <u>目录结构 | 微信开放文档 (qq.com)</u>
 - RequestTask | 微信开放文档 (qq.com)
 - 小程序登录 | 微信开放文档 (qq.com)
- request结构:

- wx.request({
 - url: 'example.php', //仅为示例,并非真实的接口地址
 - data: {
 - x: ",
 - y: ''
 - }.
 - header: { 'content-type': 'application/json' // 默认值 },
 - success (res) {
 - console.log(res.data)
 - }
- })
- 微信登录: 小程序登录 | 微信开放文档 (gg.com)
 - 流程:



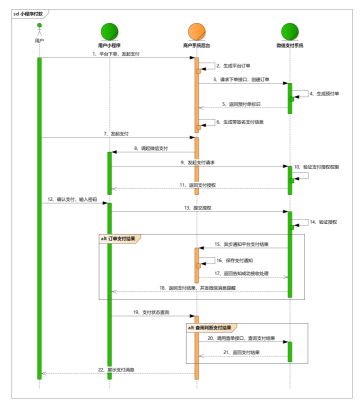
- wx.login()内调用wx.request发送临时登录凭证code:
 - data:{
 - code: res.code //res是login函数在本地获取的用户登录凭证
 - •
 - success (res) {}
 - res结构:
 - {
- status: 登录状态 (0: 登录成功, 1: 登录失败),
- user_id:用户账号,

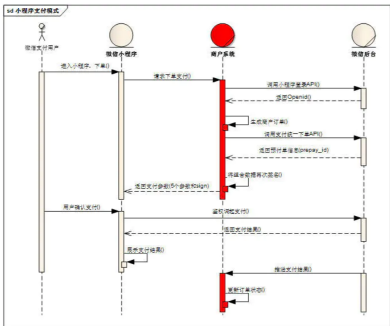
```
token
餐品列表:
   data:{
      token
      • }
   • success(res){}
      • res结构:
      • {{
        dish_id,
        dish_name,
        • dish_type(菜的大类,
        • dish_tag(菜的小类,
         dish_thumbnail
      • },{etc.}}
• 特定餐品详情:
   • data:{
      token,
      dish_id
      • }
   success(res){}
      • res结构
        dish_name,
         dish_thumbnail,
         • dish_price,
         dish_sold,
         dish_score
• 提交订单【平台下单;后端需要同步完成微信支付接口的预付单生成】:
   data:{{
      • dish_id,
      • num_dish,
      token
      • },{etc.}}
    success(res){}
```

```
• res结构:
        • order_status,
        order_id,
        • order_time,
        • order_price,
        order_address
• 查询各种状态的订单:
  • data:{
     token,
     status_req
     • }
  success(res){}
     • res结构: {
        • {
           order_status,
           order_id,
           • order_time,
           order_address
           • },
        • {etc.}
  【替代方案】伪付款:每个用户无限钱,后端只接受付款数据并返回支付情况。
  data: {
     token,
     order_id,
     mony_amount
  • };
  success(res){}
     • res结构: {
       • pay_status(0:失败; 1:成功
     • }
 【正经的】订单付款: 微信支付开发指引, 微信小程序支付API-简书
 (jianshu.com), 让你的微信小程序具有在线支付功能 - 简书 (jianshu.com)
```

• 前提: 主体为非个人账户, 且绑定了商户

流程图





• 流程与要用的接口【未完善】:

- 发起支付并调起微信支付
 - data: {

 - res结构:
- 用户确认支付
- 取消订单:
 - data:{
 - token,

```
order_id
     • }
   success(res){}
     • res结构:
     • {
      • cancel_status(0取消成功,1取消失败)
      • msg(0: '取消成功', 1: '取消失败')
• 确认收货
  • data:{
     token,
     order_id
     • }
  success(res){}
     • res结构: {
       receive_status(0 收货成功, 1 收货失败)
      ● msg(0:'收货成功', 1:'收货失败')
     • }
• 评价订单【对同一订单下所有商品做相同评价】
   • data:{
     token,
     order_id,
     score
     • }
  success(res){}
     • res结构: {
       rate_status(0 评价成功, 1 评价失败)
       • msg(0:'评价成功', 1:'评价失败')
     • }
• 查询收货地址
   • data:{
     token
     • }
  success(res){}
     • res结构: {
```

- user_address【用/分割,便于和添加、修改功能一起实现;前端对地址解码并组织显示】
- }
- 更新收货地址【修改添加删除共用统一接口】
 - data:{
 - token,
 - user_address_new
 - }
 - success(res){}
 - res结构: {
 - rate_status(0 修改/添加/删除 成功,1 修改/添加/删除 失败)
 - msg(0: '修改/添加/删除 成功', 1: '修改/添加/删除 失败')
 - }