任务: 后端接口定义

完成人员: 张翀

完成时间: 2021/7/9 17:21

修改: 2021/7/12 9:37

第一版定稿: 2021/7/13 10:28

# 通用接口

# 1.登陆接口

地址: /login

请求方式: POST

请求格式: JSON

```
{
    'name':str,
    'password':str,
    'code1':str,
    'code2':str
}
```

- 1. 其中 password 为md5加密后的密文字符串
- 2. code1为验证码, code2为用户输入验证码

```
{
    'code':1,
    'msg':int,
    'data':{
        'id':int,
        'name':str,
        'job':int
    }
}
```

- 1. 其中 code 为操作码, 1表示登陆请求;
- 2. id为登陆者工号
- 3. job为登陆者身份

值	含义	注释
0	服务员登陆	
1	后厨登陆	
2	管理员登陆	

#### 4. msg为操作结果信息,具体含义如下

值	含义	注释
True	登陆成功	
False	登陆失败	

# 服务员接口

# 1.下单&加菜

地址: server/place\_order

请求方式: POST

请求格式: JSON

- 1. table 为桌号
- 2. id为下单服务员工号
- 3. order为订单,包含菜品及数量
- 4. num为下单人数

```
{
    'code':3,
    'msg':str,
    'data':{
        '订单编号':str,
        '下单时间':datetime,
        '菜品列表':{
        菜品:成功数量,
        菜品:成功数量
        }
    }
}
```

#### 1. msg内容如下:

值	含义	注释
True	完全下单成功	
PRAT	部分下单成功	有部分菜品已经售完
False	下单失败	全部菜品售完

2. 在下单时,后台第一次创建唯一订单编号;加菜时,根据桌号找到当前订单,更新对应订单。

#### 2.获取弹窗公告

地址: server/window

请求方式: GET

请求格式: URL

返回格式: JSON

```
{
    'code':2,
    'msg':str,
    'data':{
        '标题':str,
        '时间':datetime,
        '内容':str
    }
}
```

#### msg内容如下:

值	含义	注释
True	有未读取的最新公告	
False	所有公告都已获取	

# 3.展示订单

地址: server/show

请求方式: GET

请求格式: URL

返回格式: JSON

```
{
   'code':4,
   'msg':str,
   'data':[
       {
           '桌号':str,
          '下单时间':datetime,
           '金额':float,
          '人数':int,
           '订单状态':str,
           '订单内容':[
              {
                  '菜品名称':int,
                  '数量':int,
                  '金额':float
              }
          ],
          '菜品总数':int
       },
          '桌号':str,
          '下单时间':datetime,
           '金额':float,
           '人数':int,
           '订单状态':str,
           '订单内容':[
              {
                  '菜品名称':int,
                  '数量':int,
                  '金额':float
              }
          ],
          '菜品总数':int
      }
}
```

值	含义	注释
True	查询成功	
False	查询失败	

#### 4.获取公告

地址: server/broadcast

请求方式: GET

请求格式: URL

返回格式: JSON

# 5.提交买单请求

地址: server/buy

请求方式: POST

请求格式: JSON

```
{
    'table':int,
    'id':int
}
```

#### 返回格式: JSON

```
{
   'code':6,
   'msg':str
}
```

#### msg格式:

值	含义	注释
True	成功提交订单	
False	提交失败	

#### 6.登出

地址: server/logout

请求方式: POST

请求格式: JSON

```
{
    'id':str
}
```

#### 返回格式: JSON

```
{
    'code':7,
    'msg':str
}
```

#### msg含义:

值	含义	注释
True	成功退出	退出成功
WORKING	有订单未处理完	退出失败
False	其他异常	退出失败

# 7.传菜

地址: server/pass

请求类型: GET

请求格式: URL

```
{
    'code':8,
    'msg':str,
    'data':{
        '消息1':str,
        '消息2':str,
        '消息3':srt,
        '消息4':str,
        '消息5':str
}
```

值	含义	注释
True	传菜成功	
False	传菜失败	

# 后厨接口

# 1.查询订单

地址: cook/show

请求类型: GET

请求格式: URL

返回格式: JSON

值	含义	注释
True	查询成功	
False	查询失败	

#### 2.确认订单

地址: cook/confirm

请求类型: POST

请求推送: JSON

```
{
    '桌号':int,
    '菜名':str,
    '数量':int,
    '负责人':str
}
```

#### 返回格式: JSON

```
{
    'code':10,
    'msg':str,
    'data':{
        '桌号':int,
        '菜名':str,
        '数量':int,
        '负责人':str
    }
}
```

# 3.完成订单

地址: cook/finish

请求类型: POST

请求推送: JSON

```
{
    '桌号':int,
    '菜名':str,
    '数量':int,
    '负责人':str
}
```

#### 返回格式: JSON

```
{
    'code':11,
    'msg':str,
    'data':{
        '桌号':int,
        '菜名':str,
        '数量':int,
        '负责人':str
    }
}
```

# 4.获取公告

地址: cook/broadcast

请求方式: GET

请求格式: URL

返回格式: JSON

#### 5.登出

地址: cook/logout

请求方式: POST

请求格式: JSON

```
{
    'id':str
}
```

# 6.查询菜单

地址: admin/query\_menu

请求方式: GET

请求格式: URL

#### 返回格式: JSON

```
{
    'code':13,
    'msg':str
}
```

#### msg含义:

值	含义	注释
True	成功退出	退出成功
WORKING	有订单未处理完	退出失败
False	其他异常	退出失败

# 管理员接口

# 1.修改菜品

地址: admin/modify

请求方式: POST

请求格式: JSON

```
{
    '菜品id':int,
    '菜名':str,
    '价格':float,
    '是否推荐':str,
    '简介':str,
    '图片':str
}
```

```
{
    'code':14,
    'msg':str,
    'data':{
        '菜品id':int,
        '菜名':str,
        '价格':float,
        '是否推荐':str,
        '简介':str,
        '图片':str
}
```

值	含义	注释
True	成功修改	退出成功
False	其他异常	退出失败

# 2.发布公告

地址: admin/put

请求方式: POST

请求格式: JSON

```
{
   'id':int,
   'content':str,
}
```

# 返回格式: JSON

```
{
   'code':15,
   'msg':str
}
```

# 3. 结账与免单

地址: admin/finish

请求方式: POST

请求格式: JSON

```
'id':int,
'订单号':str,
'是否免单':str,
'结账金额':float
}
```

```
'code':16,
'msg':str,
'data':{
    'id':int,
    '订单号':str,
    '订单状态':str,
    '实际是否免单':str,
    '实际更合金额':float
}
```

#### msg含义:

值	含义	注释
True	支付成功	
FREE	免单成功	
False	支付失败	

# 4.查询

地址: admin/query

请求方式: POST

请求格式: JSON

```
{
    "菜品id":int
}
```

# 返回格式: JSON

```
{
    'code':17,
    'msg':str,
    'data':{
        '菜品id':int,
        '菜名':str,
        '价格':float,
        '是否推荐':str,
        '简介':str,
        '图片':str
}
```

# 5.展示订单

地址: admin/show

请求方式: GET

请求格式: URL

返回格式: JSON

```
{
   'code':18,
   'msg':str,
   'data':[
       {
           '桌号':int,
          '下单时间':datetime,
           '金额':float,
           '人数':int,
           '订单状态':str,
           '订单内容':[
              {
                  '菜品名称':str,
                  '数量':int,
                  '金额':float
              }
          ],
           '菜品总数':int
       },
           '桌号':int,
           '下单时间':datetime,
           '金额':float,
           '人数':int,
           '订单状态':str,
           '订单内容':[
              {
                  '菜品名称':str,
                  '数量':int,
                  '金额':float
              }
           ],
           '菜品总数':int
       }
   ]
}
```

# 6.删除菜品

地址: admin/delete

请求方式: POST

请求格式: JSON

```
{
    'id':int,
    '菜品id':int
}
```

返回结束: JSON

```
{
    'code':19,
    'msg':str
}
```

# 7.增加菜品

地址: admin/add

请求方式: POST

请求格式: JSON

```
{
    'id':int,
    '菜名':str,
    '价格':float,
    '是否推荐':str,
    '简介':str,
    '图片':str
}
```

#### 返回结束: JSON

```
{
    'code':19,
    'msg':str,
    'data':{
        '菜品id':int,
        '菜名':str,
        '价格':float,
        '是否推荐':str,
        '简介':str,
        '图片':str
}
```

# 8. 增加用户

地址: admin/create\_user

请求方式: POST

请求格式: JSON

```
{
    '管理员id':int,
    '创建用户名':str,
    '密码':str,
    '确认密码':str,
    '身份':str
}
```

#### 返回格式: JSON

```
{
    'code':20,
    'msg':str,
    'data':{
        '员工id':int,
        '用户名':str,
        '身份':str
    }
}
```

# 9. 删除用户

地址: admin/delete\_user

请求方式: POST

请求格式: JSON

```
{
    '管理员id':int,
    '被删除id':int
}
```

#### 返回格式: JSON

```
{
   'code':20,
   'msg':str
}
```

# 10. 展示用户

地址: admin/show\_user

请求方式: GET

请求格式: URL

返回格式: JSON

# 11.查询菜品

地址: admin/query\_menu

请求方式: GET

请求格式: URL