# 1. 接口文档

# 2. 帮助文档

- 1. 小程序开发文档
- 2. mdr
- 3. 阿里巴巴字体 iconfont

# 3. 项目搭建

## 3.1. 新建小程序项目

填入自己的appid

## 3.2. 搭建目录结构

目录名	作用
styles	存放公共样式
components	存放组件
lib	存放第三方库
utils	自己的帮助库
request	自己的接口帮助库

## 3.3. 搭建项目的页面

页面名称	名称
首页	index
分类页面	category
商品列表页面	goods_list
商品详情页面	goods_detail
购物车页面	cart
收藏页面	collect
订单页面	order
搜索页面	search
个人中心页面	user
意见反馈页面	feedback
登录页面	login
授权页面	auth
结算页面	pay

## 3.4. 引入字体图标

- 1. 打开阿里巴巴字体图标 网站
- 2. 选择的图标
- 3. 添加至项目
- 4. 下载到本地
- 5. 将样式文件由 css 修改为 wxss
- 6. 小程序中引入

## 3.5. 搭建项目tabbar结构

参照之前讲解的小程序基础中的tabbar知识点

# 4. 首页



- 1. 使用tabbar 实现底部导航功能
- 2. 使用自定义组件的方式 实现 头部搜索框
- 3. 加载 轮播图 数据
- 4. 加载 导航 数据
- 5. 加载 楼层 数据

## 4.3. 接口

1. 获取首页轮播图数据

https://api.zbztb.cn/api/public/v1/home/swiperdata

2. 获取首页分类菜单数据

https://api.zbztb.cn/api/public/v1/home/catitems

3. 获取首页 楼层数据

https://api.zbztb.cn/api/public/v1/home/floordata

### 4.4. 关键技术

• 小程序内置 request API

- es6的 promise
- 小程序 swiper 组件
- 自定义组件 实现 搜索框

## 5. 分类页面

scroll-view 组件

## 5.1. 效果



scroll-view 组件

## 5.2. 业务逻辑

- 1. 加载分类页面数据
- 2. 点击左侧菜单,右侧数据动态渲染

### 5.3. 接口

1. 分类页面数据

https://api.zbztb.cn/api/public/v1/categories

### 5.4. 关键技术

- scroll-view 组件
- es7的 async 和 await

## 5.5. 小程序中支持es7的async语法

es7的 async 号称是解决回调的最终方案

- 1. 在小程序的开发工具中,勾选 es6转es5语法
- 2. 下载 facebook的regenerator库中的 regenerator/packages/regenerator-runtime/runtime.js
- 3. 在小程序目录下新建文件夹 lib/runtime/runtime.js ,将代码拷贝进去
- 4. 在每一个需要使用async语法的页面js文件中,都引入(不能全局引入)

import regeneratorRuntime from '../../lib/runtime/runtime';

## 6. 商品列表页面

#### 6.1. 效果



### 6.2. 业务逻辑

- 1. 加载商品列表数据
- 2. 启用下拉页面功能
  - 1. 页面的json文件中开启设置 enablePullDownRefresh:true
  - 2. 页面的js中,绑定事件 onPullDownRefresh
- 3. 启用上拉页面功能 onReachBottom 页面触底事件
- 4. 加载下一页功能

#### 6.3. 接口

1. 商品列表搜索

https://api.zbztb.cn/api/public/v1/goods/search

#### 6.4. 关键技术

- 小程序配置文件中 启用上拉 和下拉功能
- 搜索框和tab栏是小程序的自定义组件(有组件事件和参数交互)

# 7. 商品详情页面

## 7.1. 效果



## 7.2. 业务逻辑

- 1. 渲染商品详情数据
- 2. 点击图片,调出图片画廊,进行预览
- 3. 点击收藏
- 4. 联系客服

- 5. 分享功能
- 6. 加入购物车

#### 7.3. 接口

1. 获取详情数据接口

https://api.zbztb.cn/api/public/v1/goods/detail

- 2. 加入购物车接口 使用本地存储来维护购物车数据
- 3. 立即购买接口 (相当于是 创建订单接口)

https://api.zbztb.cn/api/public/v1/my/orders/create

## 7.4. 关键技术

- swiper组件
- 本地存储实现 收藏功能
- 联系客服 小程序管理后台中 直接添加即可
- 富文本标签 渲染 富文本
- 小程序 预览图片接口

# 8. 收藏页



- 1. 获取本地存储中的数据进行渲染
- 2. 点击商品可以跳转到商品详情页面

## 8.3. 接口

无

## 8.4. 关键技术

- 小程序 自定义组件
- 本地存储 加载收藏数据

# 9. 购物车页面



- 1. 渲染购物车数据
- 2. 添加收货地址
- 3. 修改商品数量
- 4. 单选和全选功能

### 9.3. 接口

- 1. 获取购物车数据 本地存储实现
- 2. 调用微信的收货地址

## 9.4. 关键技术

- 小程序选择收货地址 api
- 小程序 复选框 组件

## 10. 支付页面

#### 10.1. 效果



## 10.2. 业务逻辑

- 1. 获取微信收货地址
- 2. 渲染购物车中要结算的商品
- 3. 实现支付
  - 1. 获取微信的登录信息
  - 2. 获取自己后台返回的支付相关参数
  - 3. 调用微信接口实现 支付
  - 4. 支付成功创建订单

## 10.3. 支付流程



#### 10.4. 接口

1. 获取预支付参数

https://api.zbztb.cn/api/public/v1/my/orders/req\_unifiedorder

2. 创建订单

https://api.zbztb.cn/api/public/v1/my/orders/create

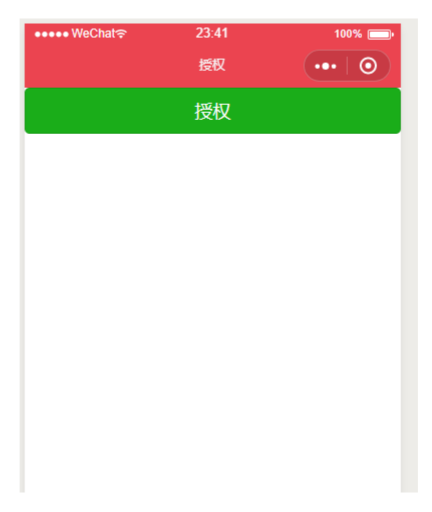
3. 更新订单状态

https://api.zbztb.cn/api/public/v1/my/orders/chkOrder

## 10.5. 关键技术

• 小程序 支付 api

# 11. 授权页面





- 1. 获取用户信息
  - 返回 encryptedData,rawData,iv,signature
- 2. 小程序登录
  - 返回 code
- 3. 提交数据到自己的后台 执行post请求 提交数据

encryptedData,rawData,iv,signature code

4. 将 token 和用户数据 rawData 存入本地存储

## 11.3. 接口

1. 提交数据到后台 返回token

https://api.zbztb.cn/api/public/v1/users/wxlogi

## 12. 订单列表页面

## 12.1. 效果

/eChat令 16:50 100% <u></u> 订单查询	•• WeChat≎
·····································	全部
号 GD2019042700000000567	单编号
格 ¥ 279	单价格
期 2019/4/27 下午4:48:06	单日期
号 GD2019042600000000563	单编号
格 ¥13999	单价格
期 2019/4/27 下午4:48:06	单日期
号 GD2019042600000000562	单编号
格 ¥13999	单价格
期 2019/4/27 下午4:48:06	单日期

### 12.2. 业务逻辑

- 1. 根据不同的的状态去加载不同的订单数据
- 2. 点击标题紧挨着对应数据

## 12.3. 接口

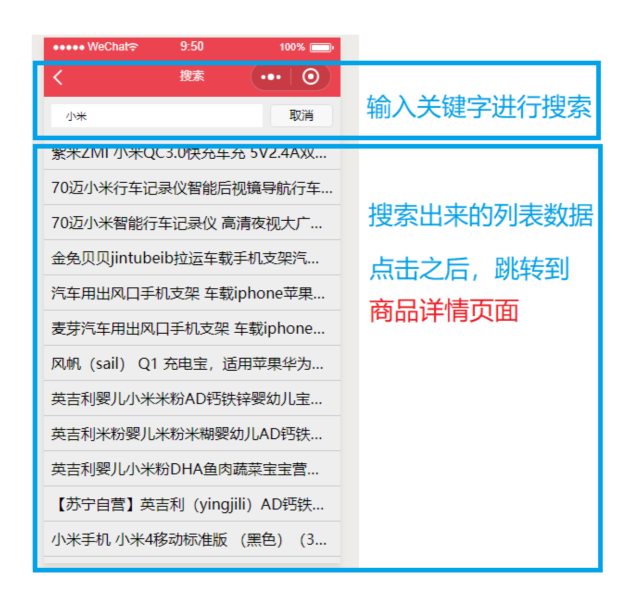
1. 查询订单数据

https://api.zbztb.cn/api/public/v1/my/orders/all

## 12.4. 关键技术

- 小程序 自定义组件的 传参 父向子动态传参 this.selectComponent("#tabs");
- 时间戳格式化处理

# 13. 搜索页面



#### 13.2. 接口

1. 搜索建议查询

https://api.zbztb.cn/api/public/v1/goods/qsearch

### 13.3. 业务逻辑

- 1. 获取输入框的值进行搜索和渲染
- 2. 点击 取消 按钮时 清除输入状态,修改页面模样

## 13.4. 关键技术

- 1. 小程序 输入框组件
- 2. 输入值改变时,为了提高性能,使用防抖技术

## 14. 个人中心页面



- 1. 获取登录信息
- 2. 加载收藏信息
- 3. 查询订单状态

#### 14.3. 接口

- 1. 获取用户信息
- 2. 获取收藏数据 从本地存储中获取
- 3. 获取订单数据

https://api.zbztb.cn/api/public/v1/my/orders/all

### 14.4. 关键技术

## 15. 意见反馈页面

#### 15.1. 效果



### 15.2. 业务逻辑

- 1. 点击 + 可以选择本地图片,并且显示到页面上
- 2. 点击 提交 可以上传图片到 接口 地址 新浪图床 上

https://images.ac.cn/Home/Index/UploadAction/

- 3. 点击图片, 会移除自己
- 4. 点击 tab栏的标题,可以切换选中效果

#### 15.3. 接口

无

## 15.4. 关键技术

1. 自定义组件 tab

- 2. 自定义组件 图片删除组件
- 3. 小程序 上传文件 api