点餐小程序 源码

以下是一个简单的点餐小程序的源代码，使用微信小程序原生框架编写：

一、项目结构：

pages/ index/ // 首页 index.js index.json index.wxml index.wxss menu/ // 菜单详情页 menu.js menu.json menu.wxml menu.wxss order/ // 订单页 order.js order.json order.wxml order.wxssapp.jsapp.jsonapp.wxss

二、主要代码：

1. app.json

{ "pages": [ "pages/index/index", "pages/menu/menu", "pages/order/order" ], "window": { "navigationBarTitleText": "点餐小程序" }, "tabBar": { "list": [ { "pagePath": "pages/index/index", "text": "首页" }, { "pagePath": "pages/order/order", "text": "订单" } ] }}

1. index.wxml

 {{item.name}}

1. index.js

Page({ data: { menus: [ { id: 1, name: "菜品1", image: "https://example.com/image1.jpg" }, { id: 2, name: "菜品2", image: "https://example.com/image2.jpg" }, // 更多菜品... ] }, goToMenu: function (e) { const id = e.currentTarget.dataset.id; wx.navigateTo({ url: "/pages/menu/menu?id=" + id }); }});

1. menu.wxml

 {{menu.name}} ¥ {{menu.price}} 加入订单

1. menu.js

Page({ data: { menu: { id: 1, name: "菜品1", image: "https://example.com/image1.jpg", price: 10 } }, onLoad: function (options) { const id = options.id; // 根据 id 获取菜品详情，这里为了简化直接使用固定数据 }, addToOrder: function () { // 将菜品添加到订单，这里可以使用本地存储或者全局变量来保存订单数据 wx.navigateBack(); }});

1. order.wxml

 {{item.name}} ¥ {{item.price}} 提交订单

1. order.js

Page({ data: { order: [] }, onShow: function () { // 从本地存储或全局变量中获取订单数据，这里为了简化直接使用固定数据 this.setData({ order: [ { id: 1, name: "菜品1", price: 10 }, { id: 2, name: "菜品2", price: 20 } // 更多订单数据... ] }); }, submitOrder: function () { // 提交订单逻辑，如发送请求到服务器，这里为了简化直接使用 alert 弹窗 alert("订单提交成功"); }});

以上代码实现了一个简单的点餐小程序，包括首页展示菜品列表、菜品详情页、订单页等功能。请注意，这里的代码仅作为示例，实际开发中需要根据具体需求进行调整和优化。

文章地址：<https://www.yyzq.team/post/366931.html>