Senparc 盛派

بالمال المالية

盛派网络

微信公众号+小程序快速开发

苏震巍

Senparc 盛派®

第26节: 微信小程序: 开发第一个Demo

所需课时: 2/7

第25节 微信小程序:申请、设置和环境搭建

第26节 微信小程序: 开发第一个Demo

第27节 微信小程序: 前端开发

第28节 微信小程序: 后端数据请求

第29节 微信小程序: 模板消息

第30节 微信小程序: 微信支付

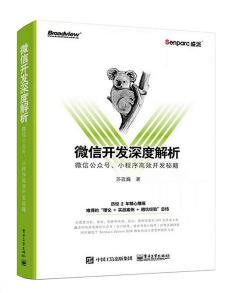
第31节 微信小程序: WebSocket

第32节 微信小程序: 发布

Senparc 盛派®

学习目标:

- 1、创建一个小程序Demo。
- 2、在开发过程中学习小程序的设计思想和规则。



提示:

更多信息请仔细阅读 《微信开发深度解析》第20章学习

Senparc 盛派

注意点:

- 1. 小程序最初只针对企业、政府、媒体和组织开放认证,自 2017 年3 月 27 日起,小程序也已经面向个人开放。认证通过之前,小程序的部分功能会被限制使用。
- 2. 后台设置的所有域名的访问路径都是 https 协议的。
- 3. 我们在实际开发过程中发现,微信官方提供的微信小程序开发工具(见图书20章 20.3.3 节及 20.3.4 节)对服务器配置信息具有缓存,在打开开发工具的时候修改了网页上的配置,工具内的缓存不一定可以马上生效,建议保存关闭并重新打开开发工具。
- 4. "消息推送"设置为了兼容微信公众号的默认处理方式, "数据格式"选择 XML。
- 5. 虽然开发者在开发工具上面能够看到并调试最终生成的 DOM 对象,但这只是模拟出来的效果,在微信客户端内,真实的小程序是运行在 jscore 中的。
- 6. app.json 文件不可添加任何注释。
- 7. navigationBarTextStyle 属性定义的标题栏文字的颜色需要在手机上预览,编辑期内不一定真实。

Senparc 盛派[®]

课后作业:

- 1、完成1个自己的小程序Demo。
- 2、仔细阅读小程序前端模块文档,为下
- 一节课做好准备(课上不会读文档)。