

《微信公众平台JSSDK开发实战--》

图书基本信息

书名：《微信公众平台JSSDK开发实战---公众号与HTML 5混合模式揭秘》

13位ISBN编号：9787121269376

出版时间：2015-8

作者：席新亮

页数：292

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《微信公众平台JSSDK开发实战--》

内容概要

2015年初，微信向互联网界投了一颗重磅核武器——全面支持HTML 5，开放微信JSSDK，惊倒众人。业界认为用JSSDK甚至可以开发一个微信出来。《微信公众平台JSSDK开发实战---公众号与HTML 5混合模式揭秘》立志于帮助微信开发者更好地学习JSSDK。

《微信公众平台JSSDK开发实战---公众号与HTML 5混合模式揭秘》涵盖了微信JSSDK的所有API介绍、示例代码、案例实战、技巧方法。《微信公众平台JSSDK开发实战---公众号与HTML 5混合模式揭秘》分为12章，第1~2章介绍不同类型微信公众号的区别并开始搭建JSSDK的开发环境；第3~9章介绍微信开放的所有API，并提供了最贴近现实的实例；第10~11章利用微信JSSDK结合HTML 5技术实现两个大的项目应用；最后一章介绍一些微信开发的技巧。

《微信公众平台JSSDK开发实战---公众号与HTML 5混合模式揭秘》适合所有微信开发人员使用，尤其适合目前从事Web开发工作的人员，本书定位基础，用案例结合API应用，是目前市场上仅有的一本介绍微信JSSDK的书。

作者简介

席新亮，HTML5、JavaScript技术爱好者，热衷于HTML5、CSS3、Node.js等前沿技术，写过HTML5游戏、搞过Web，在实践中积累了大量经验。著有《超实用的JavaScript代码段》一书。

书籍目录

目录

第1章 认识微信公众平台

1

1.1 微信公众平台账号分类

1

1.1.1 订阅号

2

1.1.2 服务号

2

1.1.3 企业号

4

1.2 微信公众号申请流程

4

1.3 微信公众号的认证

9

1.4 公众号设置

9

1.5 微信开发者中心

10

1.5.1 开发者中心的配置项

10

1.5.2 开发者中心的接口报警

11

1.6 公众号的安全中心

12

1.7 本章小结

12

第2章 搭建JSSDK开发环境

13

2.1 先了解一下JSSDK

13

面向的对象

13

截止到2015年2月26号开放的接口

13

接口统一说明

14

JSSDK大致的部署过程

14

2.2 如何部署JSSDK

15

2.2.1 绑定域名

15

2.2.2 引入JS文件

16

2.2.3 通过wx.config接口验证JSSDK权限

16

2.3 JSSDK的主要功能参考列表

26

2.4 一些其他基础入门必知的知识点

28

2.5 本章小结

29

第3章 JSSDK的基础接口和分享接口

30

3.1 基础接口的作用

30

3.1.1 任何开发都要从基础接口开始

30

3.1.2 判断当前客户端版本是否支持指定JS接口

32

3.2 分享接口的作用

36

3.2.1 分享接口有什么好处

36

3.2.2 获取微信的分享接口

36

3.3 实例：微信分享一个网页到朋友圈

38

3.4 常见问题

46

第4章 JSSDK的图像处理

47

4.1 认识图像接口

47

4.1.1 从安卓手机相册中选图

48

4.1.2 预览图片

52

4.1.3 上传图片

56

4.1.4 下载图片

62

4.2 实例：从手机相册中选照片然后分享

67

4.2.1 项目需求

67

4.2.2 需求分解

68

4.2.3 代码实现

68

4.3 常见问题

75

第5章 JSSDK的音频处理

76

5.1 音频接口

76	
5.1.1 开始录音	
77	
5.1.2 停止录音	
79	
5.1.3 监听录音自动停止	
82	
5.1.4 播放语音	
84	
5.1.5 暂停播放	
88	
5.1.6 停止播放	
93	
5.1.7 监听语音播放完毕	
98	
5.1.8 上传语音	
102	
5.1.9 下载语音	
107	
5.2 常见问题	
112	
第6章 JSSDK的界面操作	
114	
6.1 界面操作	
114	
6.1.1 隐藏右上角菜单	
115	
6.1.2 显示右上角菜单	
117	
6.1.3 关闭当前网页窗口	
120	
6.1.4 批量隐藏功能按钮	
122	
6.1.5 批量显示功能按钮	
125	
6.1.6 隐藏所有非基础按钮	
128	
6.1.7 显示所有功能按钮	
130	
6.2 常见问题	
132	
第7章 JSSDK的地理位置	
133	
7.1 地理位置	
133	
7.1.1 获取地理位置	
134	
7.1.2 使用微信内置地图查看位置	
138	

7.2 常见问题

143

第8章 JSSDK的智能操作与设备信息

144

8.1 智能接口

144

8.1.1 创建智能接口的通用文件

144

8.1.2 识别音频并返回识别结果

145

8.2 微信扫一扫

150

8.2.1 创建微信扫一扫功能的通用文件

150

8.2.2 调用微信扫一扫接口

150

8.3 设备信息

154

8.3.1 获取网络状态接口

154

8.3.2 获取网络状态接口

155

8.4 常见问题

158

第9章 JSSDK的微信商店

159

9.1 微信小店

159

9.1.1 创建微信小店的通用文件

159

9.1.2 跳转微信商品页

160

9.2 微信卡券

162

9.2.1 批量添加卡券

163

9.2.2 调用适用于门店的卡券列表并获取用户选择列表

166

9.2.3 查看微信卡包中的卡券

170

9.3 常见问题

173

第10章 实战案例1：中国好屌挑战赛

174

10.1 案例概述

174

10.2 客户需求

174

10.2.1 首页

174	
10.2.2	男生游戏的逻辑
176	
10.2.3	女生游戏的逻辑
179	
10.2.4	分享页面
184	
10.3	实现代码及分析
185	
10.3.1	首页模块
185	
10.3.2	参加女生组模块
201	
10.3.3	参加男生组模块
235	
10.4	案例总结
252	
第11章	实战案例2：LBS服务获取用户位置
253	
11.1	案例概述
253	
11.2	实现代码及分析
253	
11.3	案例总结
261	
第12章	微信JSSDK相关开发技巧及问题
262	
12.1	判断微信浏览器
262	
12.2	微信浏览器不支持打开App Store页面
263	
12.3	一些提示码的问题
265	
12.3.1	提示码：invalid url domain
265	
12.3.2	提示码：invalid signature
266	
12.3.3	提示码：the permission value is offline verifying
266	
12.3.4	提示码：permission denied
266	
12.3.5	提示码：function not exist
266	
12.3.6	版本config问题
267	
12.3.7	在调用微信JSSDK选择图片后显示模糊的问题
267	
附录A	JS-SDK使用权限签名算法
268	

附录B 所有JS接口列表

271

附录C 所有菜单项列表

281

附录D 卡券扩展字段及签名生成算法

283

《微信公众平台JSSDK开发实战--》

精彩短评

- 1、看了一下这本书，了解学习到很多！
- 2、微信公众号已经成为这个时代不能错过的一个传播平台，基于微信公众号的开发更是大热，本书中提到的案例与模式值得学习并思考。
- 3、网上可以找到源代码，主要是把所有的API都用了一遍，操作手册，用jquery实现
- 4、很值得一读，干货很多
- 5、应该是对所有的接口进行介绍。多数网站的接口的原理都是一样的，如果了解这些原理，也可以直接到官方网站进行查阅。

精彩书评

1、微信公众号是大多数创业企业在初创阶段的产品选择，方便快速获取用户。基于微信公众号的开发成为不容忽视的一种趋势。这本书算是比较系统的介绍了整个公众号开发的步骤流程。方便想学习微信公众号开发的人员按图索骥，直接参考、学习。

2、腾讯的这条构建 web 生态系统的路，还是有很多高手已经看懂了的。很快各大互联网巨头都会有自己的对策。但不管是什么对策，都是要基于 HTML5 来做了。对于 HTML5 的开发者和从业者，这都将是一个最好的时代。jssdk+H5刚发布半年，市场上的书还挺少，挺好的机会。

3、最近这个HTML 5混合模式本来就火，之前主要是结合APP的开发，没想到微信推出了JSSDK，我们又有的学了，紧急买另一本来看，不学就落后，落后就挨打。公司里的微信公众号已经单独一个部门运营，各种功能目前我们还有些用的第三方，赶紧学习学习，上头布置了任务，打造不一样的微信公众号，走粉丝经济或社群经济的路子。以后公众号就是手机端的入口了，不好好学JSSDK不行了，市场上就这么一本书，读起来倒是挺简单，最最需要的一本书！！

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com