图书基本信息

书名:《微信公众平台搭建与开发揭秘(第2版)》

13位ISBN编号:978711149640X

出版时间:2015-4-1

作者:易伟

页数:208

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

内容概要

本书根据微信公众平台的更新内容,全面系统介绍微信公众平台的搭建和开发。本书以订阅号开发为核心,兼顾服务号和企业号的核心功能;以微信官方PHP代码为基础,兼顾第三方微信平台的对接。本书主要内容有微信公众平台介绍、订阅号的开发、地理位置应用、API调用、数据库操作、微网站搭建、缓存处理、服务号多客服功能使用、企业号开发、第三方接口等,涵盖微信公众平台开发的各种基础应用。本书在编写过程中,既重视内容的全面性,又注重实际应用,采用微信公众平台的官方文档进行修改,没有进行封装和优化,尽量使无编程基础的读者也能够读懂,轻松上手。同时为了使读者能够快速开发和搭建微信公众平台,特别介绍了免费实用的第三方微信平台,如腾讯风铃、V5智能客服、有赞微商城、道一等平台。本书可作为微信公众平台开发的入门书籍,适合初次接触微信公众平台、没有编程基础的读者学习和提高自身技能,也可供希望进入微信公众平台开发领域的程序员参考。

作者简介

易伟,广东合桓律师事务所专职律师。业余程序开发爱好者,App Inventor中文网副站长,在百度文库开设了App Inventor入门基础教程,并在机锋、安卓网上线2048、视唱练耳、律师助手等多款App。出版畅销书《微信公众平台搭建与开发揭秘》《微信公众平台服务号开发:揭秘九大高级接口》。

书籍目录

前言

第1版前言

第1章初识微信公众平台

- 1.1微信公众平台介绍
- 1.1.1微信公众平台历史
- 1.1.2为什么要使用微信公众平台
- 1.1.3订阅号、服务号和企业号的区别
- 1.1.4微信公众平台与个人微信的区别和联系
- 1.1.5微信公众平台与微博的区别
- 1.1.6哪些人群适合使用微信公众平台
- 1.2微信公众账号申请
- 1.3微信公众平台界面
- 1.3.1功能模块
- 1.3.2管理模块
- 1.3.3推广模块
- 1.3.4统计模块

第2章订阅号开发

- 2.1群发功能
- 2.1.1群发规则
- 2.1.2群发流程
- 2.1.3图文内容细节
- 2.1.4图文消息排版
- 2.1.5丰富群发应用
- 2.2自动回复
- 2.2.1被添加自动回复
- 2.2.2消息自动回复
- 2.2.3关键词自动回复
- 2.3开发模式
- 2.3.1开发模式的优点
- 2.3.2开启开发模式
- 2.3.3新浪SAE搭建服务器
- 2.3.4开发接口的验证
- 2.3.5PHP语言基础
- 2.3.6官方代码讲解
- 2.3.7消息自动回复
- 第3章订阅号开发进阶
- 3.1接收普通消息
- 3.2语音识别
- 3.3被动回复用户消息
- 第4章LBS开发
- 4.1百度地图
- 4.1.1反Geocoding
- 4.1.2测距
- 4.1.3天气查询
- 4.1.4周边检索
- 4.1.5导航地图
- 4.2街景地图

第5章API的调用

- 5.1机器人聊天
- 5.2翻译
- 5.3快递查询
- 第6章数据库
- 6.1数据库查询
- 6.1.1初始化数据库
- 6.1.2查询语句
- 6.1.3关键词查询
- 6.2识别用户
- 6.3二级菜单

第7章微网站搭建

- 7.1调用手机应用
- 7.2生成微网站
- 7.3自建微网站
- 第8章缓存
- 8.1创建缓存
- 8.2二级菜单
- 第9章高级功能
- 9.1消息体签名及加解密方案
- 9.2代码调试
- 9.3SVN部署
- 第10章服务号开发
- 10.1微信认证
- 10.2自定义菜单
- 10.2.1自定义菜单编辑模式
- 10.2.2自定义菜单开发模式
- 10.3多客服系统
- 10.3.1编辑模式下的多客服
- 10.3.2微信上使用多客服
- 10.3.3开发模式下使用多客服
- 第11章企业号开发
- 11.1企业号基本操作
- 11.1.1添加成员
- 11.1.2企业小助手
- 11.1.3微企通讯录
- 11.1.4发送消息
- 11.1.5权限管理
- 11.2第三方应用
- 第12章第三方接口
- 12.1腾讯风铃
- 12.1.1基础接入
- 12.1.2微现场
- 12.2微社区
- 12.2.1微社区申请和管理
- 12.2.2微社区运营
- 12.3V5智能客服
- 12.4有赞微商城
- 第13章打造自己的微信公众平台

- 13.1功能设计
- 13.2框架构造
- 13.3收集数据
- 13.4微网站设计
- 13.5代码编写

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