



# 闫东

前端工程师

邮箱：yandong22222@gmail.com，电话：15399282173  
网站：yandongcoder.github.io



## 关于我

我是一名前端工程师，兼设计师，PHP程序员，有6年web开发经验，计算机学士学位，毕业前和西交大几位研究生一起运营“飞饭网”，在百度实习，毕业后自己创业一年，而后在奇虎360就职，我热爱web设计与开发，既擅长开发大型复杂的Web应用，也擅长开发小而美的web网站。



## 工作经历

西安橙色电子科技有限公司 (2011.07 - 2013.04)

前端及PHP工程师

我参与创建该公司，我们主要运营一个在线的外卖网站“飞饭网”，最佳阶段，日交易额一直保持2万元以上，在这期间，我们也开发运营了其它多个产品。

百度 (2013.06 - 2013.10)

前端工程师

在移动搜索研发部实习4个月。

北京原真在线科技有限公司 (2013.10 - 2015.07)

前端及PHP工程师

我作为合伙人之一创建了这家公司，我们的主要产品是“世界遗产地监测预警系统”，这个系统用于对世界遗产地各种病害及指标的实时监测，我负责全部的前端工作，在我离开前，这个系统已部署到多个世界遗产地，如“周口店遗址”，“金山岭长城”，“龙门石窟”，“天地之中”等，项目总额近2000万。

奇虎360 (2015.08 - 2017.01)

前端工程师及设计师

我们的主要产品叫做“天合大数据分析平台”，这个平台是奇虎360企业安全的核心大数据平台之一，面向国家安全部门，我担任前端负责人，负责UI设计，交互设计，核心JS模块实现，以及前端招聘，因为我对这个项目的贡献，我获得了2016年最佳员工奖。



## 教育经历

学士学位 (2010.07 - 2014.09)

毕业于西安邮电大学，软件工程。



## 技能&经验

前端

擅长 HTML5, CSS3(LESS, SASS), JavaScript

熟悉各种 JS 库 (如jQuery, D3, Leaflet, Require 等)，框架 (Angular, Backbone, React) 和工具 (Webpack, Rollup, Npm 等)

对DOM, SVG, OOP, 单元测试, 调试, 和性能有深刻的理解。

对UI 设计 (Photoshop)，框架 (如：Bootstrap, ionic等)，响应式布局，浏览器兼容性有大量实际经验。

在渲染大数据方面有丰富实际经验。

后端

熟悉 PHP及各种框架 (如：Symfony, CodeIgniter, Slim) 和数据库 (如：MySQL, MongoDB)

对HTTP/Restful/GraphQL 格式接口有丰富实际经验



## 奖章

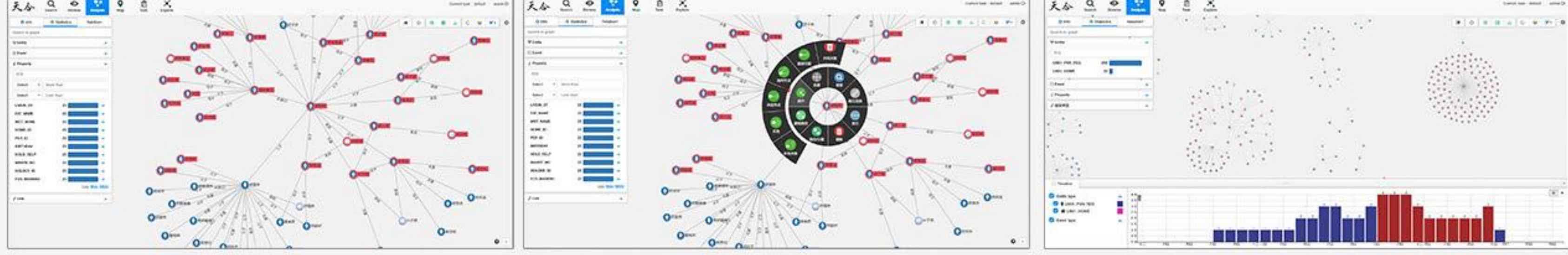
奇虎360 2016年最佳员工奖。



## 主要项目

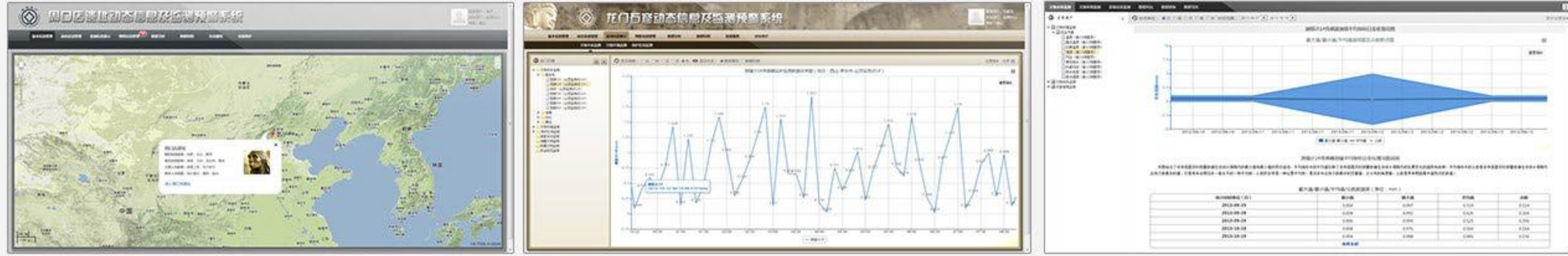
天合大数据分析平台 (最近项目)

我负责主要的前端开发工作，前端技术栈：Angular, D3, SVG, SASS, Leaflet, Rollup, GraphQL等，后端技术栈：Java, Hadoop, Spark, Kafka, Redis, Elasticsearch等。



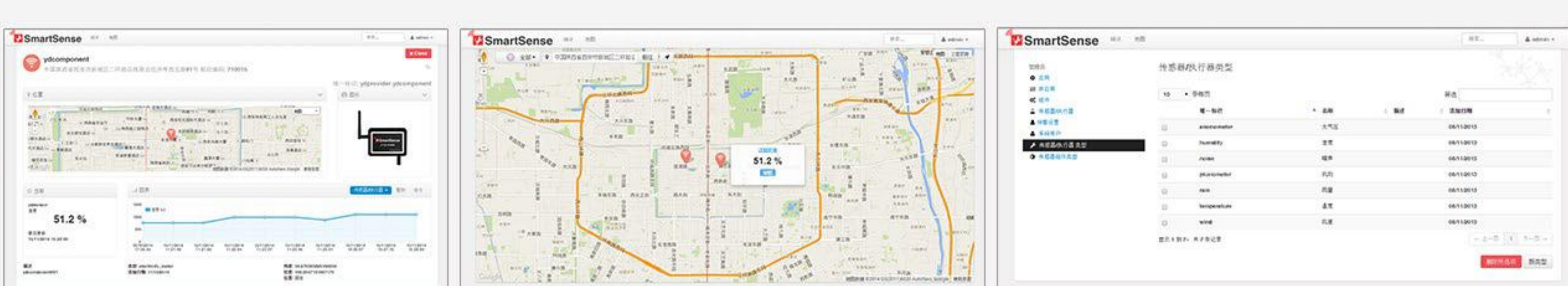
世界遗产监测预警平台

我负责全部前端开发工作，前端技术栈：Jquery, RequireJS, HighCharts, OpenLayers, GoogleMap, Less等，后端：ASP.NET, SQLServer。



SmartSense传感器平台

无线传感器网络监测平台，基于之前的项目，我开发了这个通用平台，硬件基于Liblium。



飞饭网

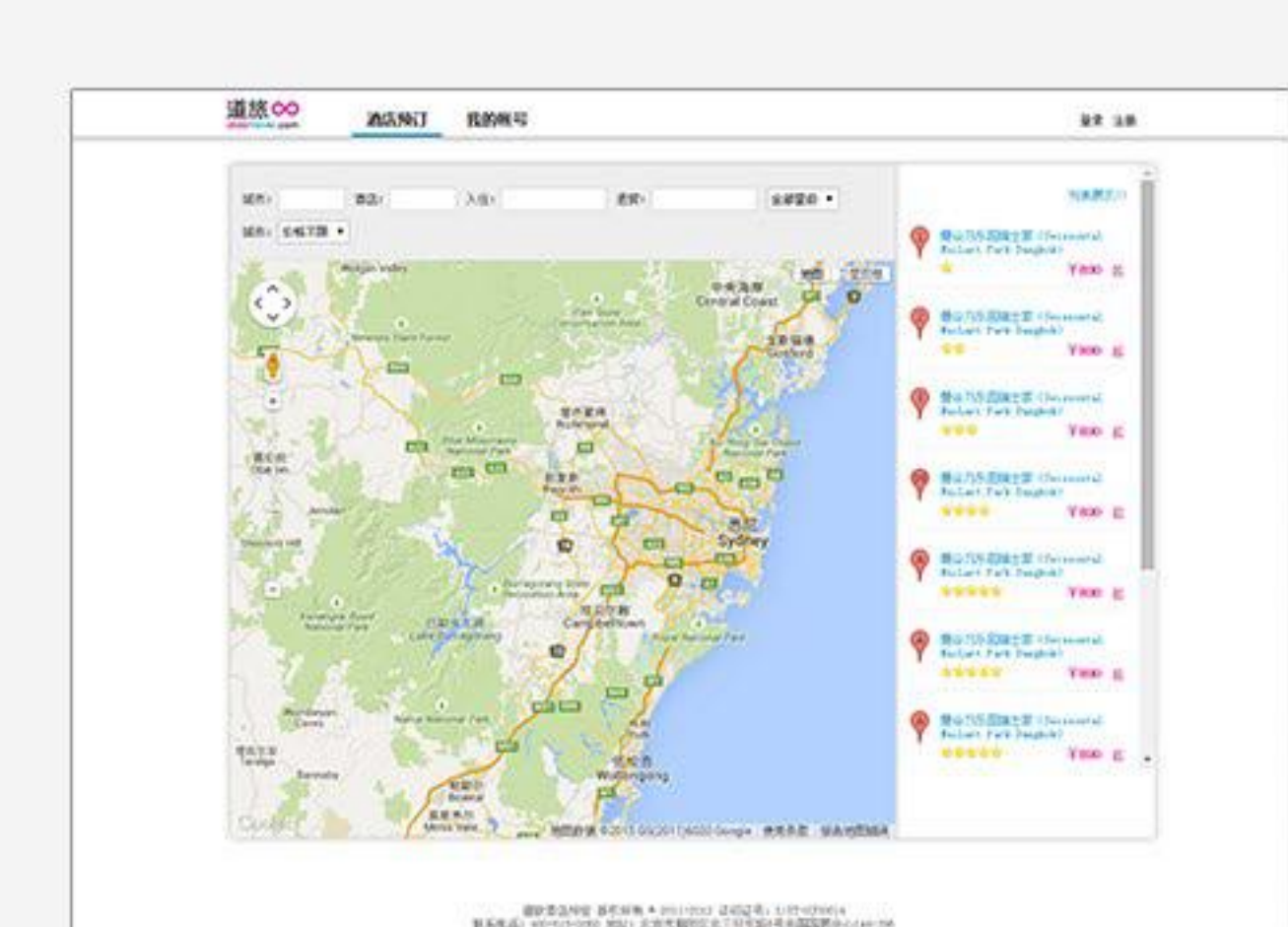
飞饭外卖平台，我的第一个创业项目。



## 其它项目

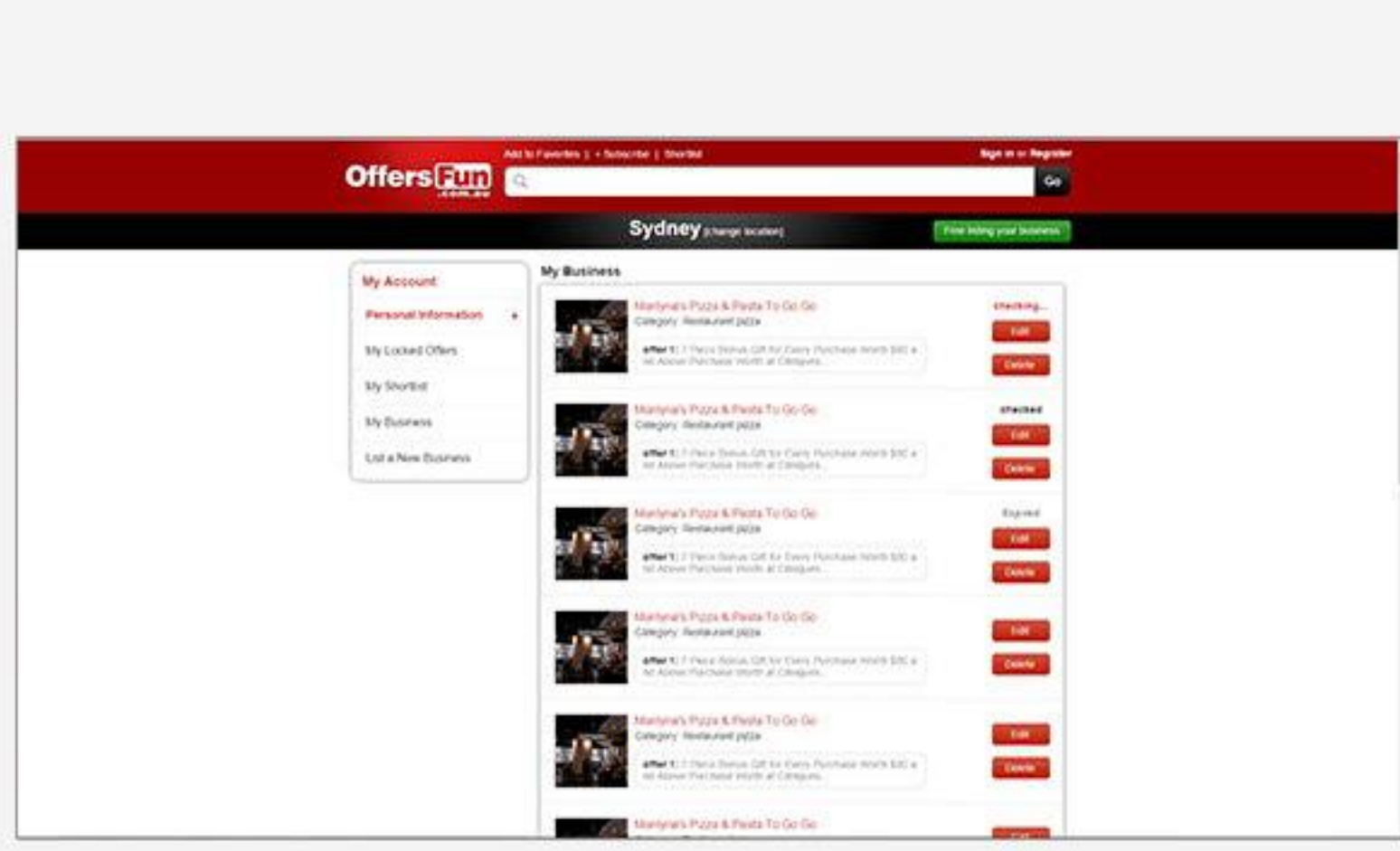
道旅酒店预定平台

帮助一个发展中的连锁酒店开发的线上预定和酒店管理平台，负责全部前端及PHP开发。



offersfun折扣平台

帮助一个澳大利亚华人在澳大利亚创业，基于backbone+mongodb+restful架构开发的单页面应用，全部代码一人实现！



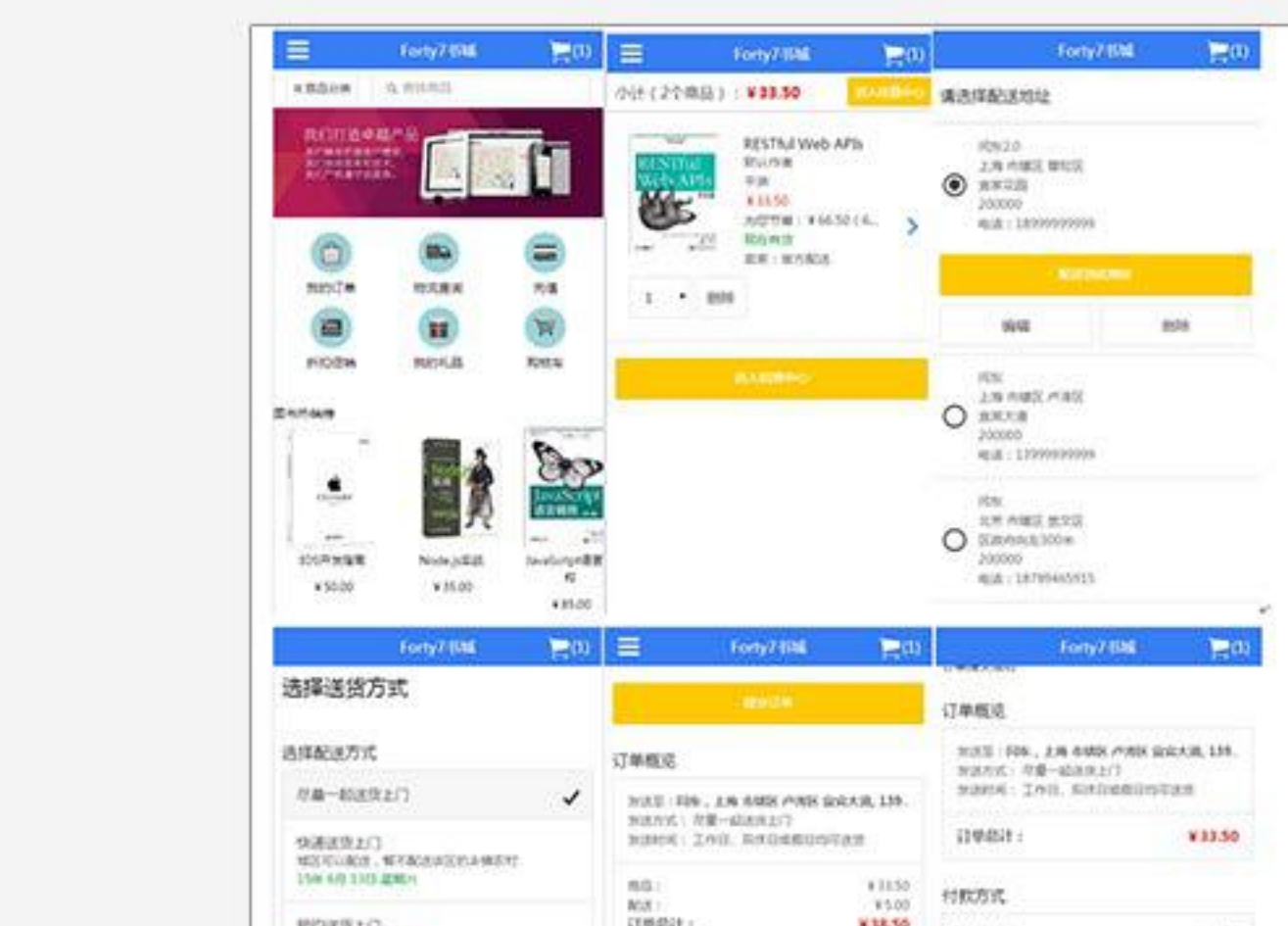
36KUAI分销平台

一个面向分销商的在线分销平台，负责全部前端及PHP开发。



Forty7书城

面向程序员的书城，基于AngularJs+Ionic+Phongap开发的Android和phone移动Hybrid应用。



国家电网故障分析资源平台

政府项目，负责全部前端及PHP开发。



花椒芽趣味平台

花椒芽趣味图片网站，模仿了imgur.com的创业思路，负责全部前端和PHP代码。

