

姓名：黄世斌  
年龄：25  
职位：前端开发  
邮箱：huang4bin@gmail.com  
手机号码：18659219763  
微信账号：18659219763



我的微信

## 工作经历

### 2017.11 - 至今 厦门小泊科技有限公司 前端开发

厦门小泊科技有限公司成立于 2015 年，是城市智慧停车平台服务商，提供停车费的移动支付、停车位的闲时共享等服务。在厦门地区覆盖百余个停车场，每天为数万名车主用户提供智慧停车服务。

#### 主要负责微信小程序开发、网页后台开发、手机 H5 开发、微信 H5 开发。

**负责小泊停车小程序、小泊客服小程序的开发、维护和管理。**小泊停车小程序为停车用户提供线上缴费、预约停车、月卡和储值卡办理等功能，为车位业主提供共享车位、管理车位等功能，是公司在 C 端最重要的入口。接手前，项目几经易手，存在管理混乱、缺乏文档、代码质量低等问题，修复 bug 和更新工作十分困难，技术人员不得不经常加班。接手项目后，阅读和理解代码是第一个挑战，为此除了和设计师、技术人员频繁沟通外，手绘了整个应用的交互原型，加深了对产品的理解，使得后续优化工作得以顺利进行。优化包括：一，优化管理。包括规范版本号、增加版本更新日志、统一编码风格并添加语法检测、用 Git 进行版本管理和团队协作等；二，重构代码。包括模块化和组件化、分离数据层与视图层、用 Promise 改善异步流程、缓存管理等，这一过程是渐进式的，在保证兼容旧代码的前提下，一个页面一个页面的进行重构；三，提升用户体验。添加了加载提示、错误消息提示、减少加载时间等，协助设计师制定设计规范，主动联系腾讯地图关联小程序，使用户能够使用小程序进行导航等。经过半年多的优化后，代码质量得到极大提升，**每个页面代码量减少了 40%-70%，排查 bug 平均时间从一天减少到 1 个小时。**

小泊客服小程序主要提供客服 QA 功能。

**负责商户停车放行后台的开发、维护和部署。**为停车场商户提供车辆优惠放行、优惠券管理和打印、停车费充值等功能。该项目是 Web 单页面应用，使用了 Vue 框架，有两个客户端：PC 端项目使用 element-ui 组件库；手机端项目使用 mint-ui 组件库。另外，还承担了该项目 Nginx 服务配置工作，以及项目部署工作。项目使用 Git 进行部署，部署速度比公司以往流程快数倍。目前项目稳定运行，反馈 bug 不多。最麻烦的一次是，软件要适配标签打印机，打印机没有 MacOS 系统驱动(开发设备是 MacOS 系统)，需要用虚拟机安装 Windows 系统，在虚拟机中调试打印功能。

#### 负责营销活动 H5 页面，小程序内嵌 H5 页面的开发。

**推动改善前、后端协作方式。**公司后端项目有一定历史积淀，业务逻辑复杂，接口文档是用 Excel 写的，存在格式不规范、更新不及时、接口不全等问题，前端技术人员上手困难，徒增大量前、后端沟通成本。致力于推动后端使用自动化文档工具、撰写清晰的文档说明、规范接口数据格式和统一错误码、使用自动化单元测试而非手动测试。经过与后端技术人员不断的沟通和协商，前三项已经在新项目中得到实施。

**参与小程序部分产品功能的原型设计和交互设计。**团队没有专门的交互设计师，技术领导缺乏设计经验。于是，主动参与了部分新功能的交互设计，并制作了原型图。设计过程中，借鉴了其它成熟产品的交互设计，结合自身业务特点，并与团队成员充分沟通，因此设计得到了团队的认可。

## 2017.02 - 2017.11 微联(厦门)信息科技有限公司 前端开发

公司主营互联网装修服务。

**主要负责手机 H5 网页开发、微信 H5 开发。**

**负责商户核销后台的开发和维护。**后台主要功能是为商户提供优惠券核销功能。软件为手机单页面应用，使用 React 进行开发。

**负责线上贷款超市的开发和维护。**软件主要功能是提供聚合第三方贷款平台。软件为手机单页面应用，使用 React 进行开发。

**负责营销活动 H5 页面的开发。**

## 2016.07 - 2017.02 自学计算机知识

## 2015.07 - 2016.07 郎明纳斯(厦门)有限公司 NPI 工程师(新产品导入工程师)

美国流明公司(Luminus Devices)厦门分公司，主营高附加值 LED 产品。

**负责特殊照明 Led 产品的研发和测试，工艺流程的改善和优化，以及量产导入工作。**参与项目包括：四色舞台灯，高亮度车灯。

## 技能

- ✧ JavaScript、HTML、CSS、ES6
- ✧ React、Vue，及周边技术，React、Vue 组件开发，开源过一个 React 拾色器和一个 Vue 拾色器组件，见附录 Github 主页
- ✧ Webpack，Gulp 及相关插件
- ✧ 熟悉 Linux 系统操作，有两台私人 Linux CentOS 系统云服务器，一台作为自用代理服务器，一台作为 Web 应用服务器
- ✧ 熟悉 HTTP，TCP/IP 网络协议
- ✧ 熟悉 NodeJS，Express 和 Koa
- ✧ 具备一定算法基础，LeetCode Accepted 484 题，Acceptance Rate 66.1%，见附录 LeetCode 主页
- ✧ 能够无障碍阅读英文文档
- ✧ 能够使用原型工具 Sketch，Axure
- ✧ 具备微信小程序开发，小程序组件开发能力

## 教育经历

### 2011.09 - 2015.07 福建师范大学 光信息科学与技术(一本)

获得奖项：福建省创业设计大赛银奖、院级机械设计一等奖、院级光学设计二等奖等。

## 兴趣爱好

游泳、电影、电子游戏、看书、健身

## 附录

在线简历地址

<https://github.com/huangbuyi/resume/blob/master/resume.md>



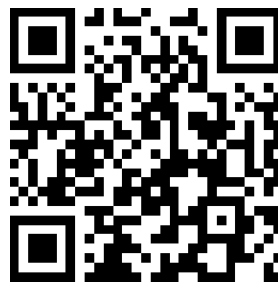
Github 主页

<https://github.com/huangbuyi>



LeetCode 主页

<https://leetcode.com/huang4bin/>



SegmentFault 主页

<https://segmentfault.com/u/notebin>



个人博客主页

<https://hsb0.com/blog/>

