

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

---

## 工作经历

### 厦门小泊科技有限公司

时间：2017.11 - 至今 | 职位：前端开发

公司主营停车场线上缴费和共享车位服务。

负责小泊停车微信小程序、小泊客服微信小程序的开发、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。项目几经易手，管理混乱，编码风格不规范，代码质量堪忧，修复 bug 和更新工作十分困难，技术人员经常加班。接手项目后，循序渐进地去改善这种状况：首先优化管理，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；第二重构代码，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；第三提升用户体验，添加了加载提示、错误消息提示，缓存数据减少加载时间，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。经过半年的优化后，每个页面代码量减少了40%-70%，排查 bug 的时间从一天减少到1个小时。

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。项目使用 Git 进行部署，部署速度比以往流程快数倍。目前项目稳定运行，反馈 bug 不多。

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。目前，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。主动参与了部分新功能的设计，并制作了原型图。在充分阐述了思路后，设计得到了团队的认可。

### 微联(厦门)信息科技有限公司

时间：2017.02 - 2017.11 | 职位：Web前端开发

公司主营互联网装修服务。

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。

## 学习

时间：2016.07-2017.02

自学计算机知识

## 郎明纳斯(厦门)有限公司

时间：2015.07 - 2016.07 | 职位：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。

---

## 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

### 福建师范大学

时间：2011.09 - 2015.07 | 专业：光信息科学与技术(一本)

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

- [Github 主页](#)
  - [SegmentFault 主页](#)
  - [LeetCode 主页](#)
  - [个人博客](#)
- 

## 二维码

简历地址



Github 主页



LeetCode 主页



SegmentFault 主页



个人博客

