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

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 网页开发、微信 H5 开发。

小泊停车微信小程序、小泊客服微信小程序

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。

这些优化包括: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。

停车放行后台

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 elment-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。

其它

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。

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。

主要负责手机 H5 网页开发、微信 H5 开发。

商户核销后台

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。

线上贷款超市

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。

其它

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。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 Acepted 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
- LeetCode 主页
- SegmentFault 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

