黄重庆 Chongqing

Web前端开发工程师

男 / 1995.5·预备党员

重庆邮电大学·物联网

绩点: 3.69/4.0 - 专业排名: 2/127

本科 / 2019年毕业

huangchongqing.top 👚

18875141356

github.com/HuangCongging •

i@huangchongging.com ⊠

实践经历

2016.06~至今 勤奋蜂科技·前端组

创业团队

团队介绍 勤奋蜂科技是一个互联网初创团队,涵盖产品、运营,前端,后台,移动等部门。团队拥有校园说、校招导师、零食蜂等多个产品,先后参加比赛并获得了多个国家级奖项。其中,校招导师产品运营的工作号超过15k的用户,日平均浏览量达1K。

前端组主要成员 负责团队项目研发,维护及性能优化,同时参与了团队代码规范制定与实施,并参与了工作室日常技术分享交流和codeReview。期间积攒了各类项目开发经验和 团队合作经验。

个人作品

• 个人主页·技术博客·开源作品

Link

自己喜欢琢磨一些有趣有意思的东西,并以「blog.huangchongqing.com」作为个人域名,使用「Hexo」、「GiuHub」搭建的了个人技术博客,此外还开发过一些开源的小项目、插件等,并将其代码托管至「Github」。

• 日历·微信小程序

Link

基于微信小程序 MINA框架 的 WXML 、 WXSS 、 JS为代码语言进行开发,视图层采用 Flex弹性布局 ,逻辑层采用模块化模式开发。

• 移动端云音乐播放器

Link

使用Vue2 作为MVVM框架开发移动端音乐播放器,数据接口用的是QQ音乐API,使用 vuex 作为状态层,使用基于 Axios 实现可持续易扩展的数据层,并实现组件化的业务逻辑。并将此项目放在自己的服务器上

奖项证书

2015.12	重邮一二九爱国书法大赛·三等奖	院校级

2016.05 重邮物联网创新应用大赛·三等奖 院校级

2016.05 重邮"E.A.电子设计大赛"·二等奖 院校级

2016.09 中国创新创业大赛全国赛最受欢迎奖 国家级

2016/2017国家励志奖学金(两次) 国家级

其他项目

2017.09~至今 基于NLP的汇款单自动生成APP

Link

自然语言处理 针对银行汇款单填写过程繁琐的问题 ,以深度学习驱动下的自然语言理解技术为核心 ,结合Android等相关技术 ,开发一款人机交互良好的汇款单自动生成 APP 。

项目经验

2017.01 校招导师

团队项目

项目简介: 本项目旨在根据各大公司要求,针对性地为大学生提供校招问答,减轻在校大学生的问答难题。

技术开发: 采用 HTML5 、 CSS3 、 Sass 、 雪碧图 等各种技术 来丰富展示 响应式 单页,以 Handlebars 作为模板引擎处理数据逻辑,基于 jQuery 进行了一些组件开发。

2017.08 校招导师H5

团队项目

前端开发: 使用前端三大框架之一的 vue 框架,使用 vuex 作为状态层, vue-router 进行路由管理和路由嵌套,配合后台进行数据交互,进行项目开发及管理,帮助学生更好地找到心仪工作。

2017.09 校招助手·微信小程序

团队项目

项目简介: 本项目整合各个公司的校招信息,发布在小程序中,用户可以订阅感兴趣的栏目,并有日历消息提醒功能。

技术开发: 基于微信小程序 MINA框架 的 WXML 、 WXSS 、 JS为 代码语言进行开发,视图层采用 Flex弹性布局 ,逻辑层采用模块化模式开发。

专业技能

- 掌握Web前端开发基本技能,熟悉 W3C标准、 页面布局架构、 前端语义化等,重视 用户体验与 代码可维护性,有 近2年的前端开发经验。
- 熟悉 Handlebar模板引擎 、 HTML5 、 CSS3 、 响应式布局 ,并 了解基本的手机端适配方案。
- 熟悉 Vue 框架 、 ES6 相关基础 , 并有一定的项目经验。
- 熟练使用 Git 进行版本控制和 GitHub 、 Coding 代码托管、 Markdown 进行文档编写,并以 Linux 、 Sublime 、 VSCode 作为日常开发环境进行工作,了解项目开发流程及开发调试工具的使用。
- 【其他】:基本掌握 python 语言,能够对文本进行简单的自然语言处理,了解Google 人工智能系统 TensorFlow。

个人素质

- 工作态度认真,有责任心,具有强烈的团队合作意识
- 喜欢接触新事物,钻研折腾,学习能力强,敢于尝试,乐于实践
- 性格沉稳,乐观幽默,热爱书法和篮球等运动