

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/HuangCongqing 🐙

i@huangchongqing.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 负责团队项目开发，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 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，并了解基本的移动端适配方案。

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