王竟宇

J 15922267301 · ■ 845064182@qq.com https://github.com/wjyzhixing

求职意向 Web 前端开发工程师

教育经历 西北农林科技大学 (985/211 双一流)

2016/09/01 -2020/07/01

专业: 电子商务(工科/计算机类) 学历: 本科 学院: 信息工程学院 政治面貌: 党员

- 相关课程:数据库、数据结构、算法设计、Java, 计算机网络、Linux、hadoop 云计算、大数据、安卓开发、Web 程序设计、javaee 程序设计、大学期间主修功课平均成绩 80 分, 班级排名 9/31。
- 技能: 对 web 相关技术 (html5, JavaScript, css3) 熟练, 了解 less、sass 扩展语言, 熟悉 ES6, 7 语法, 使用过 vue 框架, react 框架, 掌握 nodejs(express 框架), java 等后端开发, 团队合作完成过后端项目, 对计算机网络, 数据结构, 算法有一定认知, 熟练 git、svn 操作, 了解 react native, weex 等移动 app 开发, 能进行微信小程序开发。

工作经历 浩鲸云计算科技股份有限公司

2020/07/07 -至今

项目名称: 杭州公安法制大屏项目

2020/07/07 - 2020/12/31

- 职务: 前端开发工程师
- 项目描述: 为了实现能查看杭州市公安系统内部人员相关警官执法能力,以及各个分局派出所的执法能力,所做的大屏项目。该项目从决策研判,模型研判,警员研判,管理研判以及质量管控模块进行整体开发分析。
- 项目质量管控模块由本人开发,采用 umijs 配合 dvajs 进行项目配置,项目由 reactjs 框架进行 完成,前端采用 ant design3 进行展示,绘制图表采用 bizcharts 进行,接口先采取 mock 数据, 后采用 umi 架构 connect 进行前后端数据交互。

项目名称: 重庆烟草客服子系统项目

2021/01/03 -2021/06/20

- 职务: 前端开发工程师
- 项目描述: 为实现重庆烟草系统能实现在线订货功能,客服通过线上给客户电话呼出从而了解客户需求进行卷烟订货,流程上,先由烟草公司制定所选线路创建电话任务,客服通过呼叫完成任务,最后确定用户对烟草的需求进行完成任务的闭合,其中还涉及一些其他的呼入,工单等相关业务。
- 项目职责: 项目电话订货,呼入弹屏,客服统计模块由本人开发,采用 umijs 配合 dvajs 进行项目配置,项目由 reactjs 框架进行完成,前端采用 ant design4 进行展示,接口先采取 mock 数据,后采用 umi 架构 connect 进行前后端数据交互。h5 模块由 react 配合 ant design mobile 进行,图表由 echarts 进行绘制。

项目名称: 杭州党建项目(西湖先锋)

2021/06/22 -2022/01/28

- 职务: 前端开发工程师 (web, h5, 小程序)
- 项目描述: 杭州党建项目是一个围绕整个杭州市所有党员需求所实现的一个系统,包含党员信息,党费上交下拨,相关企业信息,各个区县党员发展情况,流动党员分析,党员课程学识学习,各个服务队创建活动开展等模块。

• 项目学时统计,流动党员统计,志愿服务队,积分商城,今日看点,两新制图驾驶舱大屏等模块由本人编写,web端采用 umijs配合 dvajs进行项目配置,项目由 reactjs框架进行完成,前端采用 ant design3进行展示,接口采用 umi 架构 connect 进行前后端数据交互。h5模块由 react配合 ant design mobile进行,图表由 echarts进行绘制。h5采用 taro-app进行搭建,采用 taro ui进行页面绘制。小程序端是采用微信原生的小程序进行相关web所需模块开发。

奖励活动

荣誉/奖项: 2017 获得数学建模校赛三等奖, 2018 年获得省级数学竞赛三等奖, 英语 CET4 证书, 2017-2018 两年校图书馆借阅排行前十, 2020 年度-2020 届优秀毕业生-月度新星, 2021 年度-2020 届优秀毕业生-海洋新星-非凡新兵, 2022 年度鲸码奖

个人评价

热爱学习,个人的技能大部分都是课余时间自学,喜欢逛 IT 博客,代码网站,研究新出现的技术,善于学习,做事情能坚持做到底,有恒心,会将出现的问题记录下来,尽全力去找到一个解决方案,学校参加过学生会,辩论队,数学建模竞赛,有较好的沟通能力,可以很好融入组织生活,团队意识比较好,多次和队伍一起参与各种比赛,自己也有结题的大学生校级科技创新项目;在公司能不遗余力投入项目开发,在各个项目能收到较强正向反馈,获得较多表彰。