高建

求职意向: **前端开发工程师**

电话: 18795982260 邮箱: 654889657@gq.com

所在地: 江苏/南京 专业: 计算机科学与技术



教育背景

2017.09—至今 河海大学 计算机与信息学院 计算机科学与技术 硕士

• 2017-2018 学年校级研究生"特等"奖学金

• 主修课程: 数理逻辑、算法设计与分析、形式语言学、机器学习、神经网络设计等

2013.09—2017.06 河海大学 计算机与信息学院 计算机科学与技术 本科

• 成绩优秀 (前 10%) , 获得保研资格

主修课程: 算法与数据结构、计算机网络、操作系统、数据库原理、编译原理、软件工程等

> 实习经历

2019.07-至今 阿里健康 (前端实习生)

会员中心页

- 1、完成会员等级说明页样式
- 2、会员卡面板 android、ios、h5 三端兼容样式

招商页面

- 1、使用 xtpl 搭建页面、less 完成页面样式、dip 实现数据模拟
- 2、完成顶部导航吸顶效果, 和 tab 标签滚动切换
- 3、表格数据结构设计扁平化,方便运营人员数据投放&&简化渲染逻辑
- 4、主动与集团供应链对接并推动项目完成

商品详情页改版

- 1、详情页 dinamic 模块开发,包括会员积分、健康榜单、药师咨询等模块。
- 2、dinamic 语法类安卓原生,难点在于解决数据自适应,和移动端兼容
- 3、健康榜单/健康知识 scm 中后台系统开发,使用基于 react 的 umi.js 框架,基于 redux 的 dva 数据状态管理,及 fusion UI 组件框架
- 4、进行高内聚低耦合的组件封装,保证组件复用性
- 5、完成需求——开发——测试——上线,完整的产品生命周期

▶ 项目经历

2018.10-2019.5 澜沧江漫湾应用集成门户系统开发项目(前端工程师、WEB工程师)

项目描述:基于应用虚拟化和 WEB 开发技术,为了方便用户一站式访问,提高系统集中管控能力,研发漫湾应用集成门户系统,集成漫湾应用领域所有客户端和 WEB 端应用,对所有子系统统一管理,**解决 了**多系统异构冗余问题。

责任描述: 1、使用 SSM (Spring MVC+ Spring+ MyBatis) 搭建 WEB 框架,熟练使用 Java Web 完成后台业务逻辑。

- 2、使用 SQL Server 数据库,熟练进行数据库 CRUD 操作。
- 3、使用 LayUI 前端 UI 框架,掌握模块化开发,用 Ajax 进行异步操作。
- 4、完成表格分页、上传下载、级联下拉框等功能。

2018.06-2018.10 澜沧江漫湾水工巡检系统移动端应用项目(前端工程师)

项目描述:基于移动端 H5 和定位技术,研发漫湾水工巡检移动端应用,让巡检人员实时了解自己位置;并以文字、视频和语音等多种形式记录数据,大大提高记录准确率。

责任描述: 1、主要使用了 ionic 框架(基于 AngularJS 的 HTML5 移动端开发框架),应用双向数据绑定, 完成页面布局和业务逻辑。

- 2、使用 Cordova 插件调用移动端原生功能,如相机、文件系统等。
- 3、熟练使用 Promise 语法进行异步操作。
- 4、使用相对样式单位 em、vh、vw 等进行页面布局,便于适配各类尺寸设备。

▶ 比赛经历

2018.04-2018.06 "鲲鹏杯"第四届中国研究生移动端应用设计大赛

获奖名次:校级一等奖

成果描述:基于提高移动智能终端应用实践能力的思想,为了便于水电业务运维管理,研发水工监测管理移动端应用,在移动端可视化展示大坝监测数据,使用卷积神经网络智能识别缺陷图像,提高水工运维管理效率和缺陷处理准确率。

▶ 社会工作

2018.12-至今 中国计算机学会 (CCF) 河海大学学生分会 主席

工作描述: 1、负责沟通 CCF 总部与 CCF 河海大学学生会员,帮助学生会员了解计算机行业最新研究研究现状。

2、负责主办活动 "CCF 服务计算专委走进河海" , 获得了学生热烈的响应。

专业技能

前端技能:

- 熟悉 HTML、CSS、JavaScript, 了解 HTML5、css3 及 es6 新特性。
- > 了解 Vue、React 框架,对前端组件化、模块化有一定了解。
- ▶ 熟悉 ionic 移动端 H5 框架,了解 Bootstrap、LayUI 等 UI 框架,及 jQuery 工具库。
- 了解前端数据可视化技术,有 Echarts、Hightcharts 框架的使用经验。

工具:

- 会使用 webpack 打包项目。
- 会使用 git、svn 进行版本控制,熟悉 git flow 工作流,有协同开发经验。

后台技能:

- > 熟悉 Python, 会使用 python 进行数据分析、机器学习建模、搭建 WEB 服务器等。
- 了解 Java,会使用 SSM (Spring+Spring MVC+MyBatis)框架搭建 WEB 服务器

▶ 自我评价

- 1、热爱前端技术,紧密关注前端技术发展情况。
- 2、项目经验丰富,熟悉协作开发,能深刻理解业务和需求。
- 3、热爱钻研新技术,学习积极有热情,学习能力强。
- 4、语言表达能力强,能高效与人交流,能主动推动项目完成。