

# 高建

求职意向：前端开发工程师

电话：18795982260

邮箱：654889657@qq.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。