



刘计

17186382430

1183925272@qq.com

mynameisliuji@gmail.com

男 | 27 岁 (1994/03/17) | 现居住黄冈 | 6 年工作经验

### 最近工作

职位：全栈工程师  
公司：Doctor World  
行业：互联网医疗

### 最高学历/学位

专业：机械设计制造及其自动化  
学校：武汉纺织大学  
学历/学位：大专

### 个人信息

户口/国籍：中国 湖北 黄冈  
婚姻状态：未婚

目前年收入 30 万元 (包含基本工资、补贴、奖金、股权收益等)

### 求职意向

期望薪资：24000-30000 元/月  
地点：武汉 | 新加坡  
职能：Java 开发工程师  
工作类型：全职  
求职状态：目前正在找工作  
到岗时间：1 周内

### 工作经验

2020/6-2020/12 **全栈工程师** | 技术  
Doctor World [6 个月]  
互联网/电子商务 | 50-150 人 | 外资 (非欧美)  
工作描述：Backend Api，项目部署&维护

2018/5-2020/2 **Java 开发工程师(合同工)** | 开发部  
阿里巴巴集团 [1 年 9 个月]  
计算机软件 | 10000 人以上 | 上市公司  
工作描述：全栈开发，参与菜鸟物流项目 & 法院金融案件审理系统，带领 5 个人的小组 负责法院端项目

2015/8-2018/4 **Java 开发工程师** | 开发部  
上海欣浩业网络科技有限公司 [2 年 8 个月]  
计算机软件 | 50-150 人 | 民营企业  
工作描述：项目的需求分析&开发; 主要负责英语 App 的开发&维护。

## 项目经验

### 2020/6-2020/12      **Raffles Connect**

所属公司：      Doctor World

项目描述：      Raffles hospital 视频 问诊平台 & 健康管理系统。在新加坡提供 视频问诊服务 & Covid-19 Test

项目架构: Node + React + Docker + Android\*IOS

Raffles Connect App: 提供 视频问诊的入口，以及用户 的日常健康记录。

Patient Web：功能同 App 一样

Doctor-Dashboard Web: 医生仪表盘，医生在此系统上接听病人 的问诊。

Backend: 集成 Agroa 视频服务，为客户端提供 Api 服务

责任描述：      Backend 的 支付(Braintree、Wechat) & SSO 登录，中国区的部署维护(私有云&公有云)

### 2019/3-2019/11      **金融智慧审理平台**

所属公司：      阿里巴巴集团

项目描述：      案件管理系统, 赋能 金融机构 和 法院；该项目主要分为两个端

法官端：集成文书管理、智能送达、文书管理、案件管理等等功能，实现智能办案。

当事人：集成文书管理案件管理、案件诉讼、视频庭审等等功能，赋能原告法务部实现高效。

责任描述：      责任描述：主要负责 法官端的 文书管理、案件管理、智能送达等 模块。

### 2018/9-2019/3      **Scada 仓库监控系统**

所属公司：      阿里巴巴集团

项目描述：      为菜鸟合作仓库自动化设备&交换机&扫描枪 提供监控服务，,监控分为三大类：

仓库网络: 监控仓库网络系统的接口,仓库交换机的状态

仓库视频监控：提示摄像头 直播/回放/下载 功能

仓库设备监控：监控仓库 输送机/堆垛机/托盘等设备的状态,当发生异常时,发送报警信息到钉钉群。

责任描述：      仓库摄像头服务对接、报表、钉钉微应用

### 2015/8-2018/4      **朗文英语 App**

所属公司：      上海欣浩业网络科技有限公司

项目描述：      英语学习类 App，将英语教材 数字化到 App 内。

项目架构: Java(SSM) Vue Android&IOS

App: Android&IOS

学校后台 Client: 提供 书本/可见管理，统计报表

后端 Api: 提供班群管理，书本购买，课件服务

责任描述：      用户登录，班群管理，书本购买，统计报表

## 教育经历

### 2012/9-2015/6      **武汉纺织大学**

大专|机械设计制造及其自动化

## 技能特长      （包含 IT 技能、语言能力、证书、成绩、培训经历）

技能/语言

网球

熟练

英语

熟练

书法

擅长

吉他

熟练

### 自我评价

超级全栈，竞争意识强，数据分析&统计报表。