

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

最高学历/学位

职位: 全栈工程师 专业: 机械设计制造及其自动化

公司: Doctor World 学校: 武汉纺织大学

行业: 互联网医疗 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

期望薪資: 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 | 民营公司

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 (Remote Work)

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

 英语

 书法

 a

 古他

 a

 b

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

 c

自我评价

超级全栈,竞争意识强,数据分析&统计报表。