

联系方式

- 手机: 17374684223
 - Email: moyuahua_ch@163.com
-

个人信息

- 莫远华/男/1993
 - 本科/上海第二工业大学
 - 工作年限: 6年
 - 技术博客: <https://www.jianshu.com/u/af5c43c21966>
 - Github: <https://github.com/moyuanhua> #Arctic Code Vault Contribut
 - LeetCode <https://leetcode-cn.com/u/moyuanhua-3C7BtN50Gy/>
 - 期望职位: NodeJS高级程序员/应用架构师/全栈工程师
 - 期望薪资: 税前月薪15k~20k, 特别喜欢的公司可例外
 - 期望城市: 长沙 / 西安
-

工作经历

西安图灵信息技术有限公司 (2019年05月 - 至今)

家庭医生 AND 疫苗预约

该项目是一个互联网医院服务项目, 服务团队通过该系统对患者服务和管理。疫苗预约实现用户在线抢苗 在线预约疫苗

负责产品线架构设计与后端开发, 使用阿里云的k8s集群与docker管理服务, 是的服务具备伸缩容的能力, 从容应对短时间爆发的并发请求。

在服务中加入Redis与消息队列, 利用Redis的高速的特性提升服务的相应速度, 并减少数据库的压力。使用消息队列达到服务间通信与并发削峰的目的。

并在项目中承担项目组长的身份, 服务项目推进与开发任务管理。

经过这个项目的历练 我已经具备系统设计与实践的能力, 能够应付大部分场景下的开发任务。并具备带领整个团队共同完成任务的能力。

目前技术能力：

后端

Nodejs Eggjs Nestjs Python 注重服务的拆分以及微服务架构的实现

前端

Vue React 小程序 Electron 熟悉常用的CSS 对VUE等框架的核心功能掌握熟练 单独开发上线过前端项目(小程序 vue)

服务

Mongodb mysql 基本了解事务 数据库查询优化 熟练使用数据库触发器 熟练使用SQL语句

Redis 了解Redis的原理 熟练掌握Redis的数据结构可以在不同的场景下使用合适的数据结构

RocketMq Kafka 等消息队列 熟练掌握消息队列的使用场景

Docker K8s Nginx 掌握CI/CD自动化部署流程 了解实践过K8s运维部署 熟练掌握Docker命令 了解Nginx配置 了解负载均衡原理

工具

git vscode 等常用开发工具

Postman Swagger 等API文档管理工具

西安哈勃信息技术有限公司(创业)（2017年9月～2019年3月）

课约项目

该项目是一个培训平台，通过入驻各种类的培训机构，以期达到资源置换的目的。

1. 担任该公司项目负责人, 负责该公司软件设计, 开发, 上线。
2. 把握产品需求，并带领团队设计与实现需求。
3. 带领新人入职与引导新人开发。
4. 控制产品开发进度
5. 涉及使用技能：前端：微信小程序，h5，JavaScript，Css，Vue；后端：Node.js/egg.js mongodb redis；服务器管理: linux nginx docker

基本完善了自己的技能树，能够初步完成整个系统的设计。

上海三高计算机中心股份有限公司（2016年9月～2017年6月）

城市网格项目

该项目是一个成熟的城市网格项目，加入公司后主要服务数据上传接口的服务以及服务的运维

1. 使用.net维护，开发该公司分布式架构api，使用api与mysql 每日处理1w+数据量的并发与转发 理解web端的并发处理以及资源锁等概念

2. 使用sql语句操作大批量数据 比如使用游标等技术遍历百万+数据。使用存储过程, 触发器等数据库技术对数据库进行运维。
3. 使用arcgis与JavaScript, echart等技术开发基于地图的大数据展示。完成了地图下沉, 热力图 区域图等数据展示, 同时对大数据展示以及gis展示有了初步概念。
4. 后端使用.net 前端使用JavaScript, Vue, html等前端技术, 参与上海城市网格大数据展示项目开发, 完成其中的地图数据模块。对大屏展示有了初步探。

技能清单

以下均为我熟练使用的技能

- Web开发: Node/C#
- Web框架: Eggjs/Nestjs/Koa/Asp.net
- 前端框架: VUE/React/Taro
- 数据库相关: MySQL/Mongodb/Redis
- 服务运维相关: k8s/docker/linux
- 版本管理、文档和自动化部署工具: Git Yapi文档
- 云和开放平台 微信开发平台/阿里云

致谢

感谢您花时间阅读我的简历, 期待能有机会和您共事。