

闫润沙

软件开发

男 / 1995.08
本科 / 2017年毕业
网络工程专业

博客
GitHub
13122993014
rex_yan@126.com

经历

汇付天下(上海/第三方支付/上市企业)
2018.06 至今

工作

- 于上海汇付天下开发二部, 数据中心 担任软件开发工程师:
- 参与 data api 项目开发, 对各业务部门提供数仓数据查询能力
 - 参与 用户画像系统 开发, 为公司在数据分析, 客户群体分析提供帮助
 - 负责数据自助查询平台的研发, 实现以拖拉的方式进行数据查询
 - 参与部门内其他项目的研发, 系统接口对接等
 - 参与部门 Code Review, 参与常用功能工具包的抽取和维护

问卷网(上海/移动互联网/C轮)
2017.05 至 2018.05

工作

- 于上海问卷网BI 团队参与 BI 系统的研发:
- 参与问卷系统的对接和开发
 - 参与客户体验管理 BI 系统的开发
 - 参与 BI 系统的性能调优

大连东软
2013.09 ~ 2017.05

在校

- 在校期间参与校内创新项目:
- 参与校内视频网站的研发
 - 参与校内就业信息平台的研发, 对各大招聘网站数据进行抓取分析

项目

以下是我的开源项目与学习总结, 细节请点击链接查看文档

- 链家网爬虫Scrapy, Elasticsearch
- 链家网爬虫数据接口Sanic, Elasticsearch, JWT
- 婚纱商城Tornado, Bootstrap, MySQL, 支付宝, 第三方登录等
- 上海OH-社区注册系统Tornado, MongoDB
- 电子书下载网站Django, Bootstrap
- 拉勾网爬虫就业信息平台拉勾网爬虫

Python

Java

技能

Python

精通

- 熟练掌握 Python 语法, 各版本特性
- 熟练运用 Flask、Tornado 框架, 了解 Django、FastAPI 等框架
- 熟悉 Python 基本高级特性, 深入理解各种设计模式和应用场景

Java

掌握

- 熟悉 Java 语法
- 熟练运用 Servlet, Spring, SpringMVC, SpringBoot 等框架
- 熟练运用 SpringCloud 搭建分布式微服务
- 熟练使用 MyBatis

数据库/中间件

掌握

- 熟练掌握 MySQL 的使用, 能对基本 SQL 进行性能优化
- 熟悉 Redis 常用命令, 熟悉常见高并发情况下缓存优化
- 熟悉常见消息中间件 KafKa, RabbitMQ 的使用
- 掌握 Elasticsearch 的基本使用, 性能的基本优化
- 对 ZK、Redis 分布式锁。分布式事务, 分库分表, 有所了解

代码构建

熟练

- 熟练掌握 Docker 的使用
- 熟练掌握 Dockerfile 的编写, 镜像的构建
- 熟练掌握 docker-compose 的项目发布方式
- 掌握 Kubernetes 无状态应用发布, 金丝雀发布, 蓝绿发布
- 掌握 KubectI 对 Kubernetes Pod, Service, ConfigMap 等的常用操作
- 了解 Kubernetes 各模块, 能使用 Kubeadm 搭建 Kubernetes 集群
- 了解 GitHub CI/CD 流程。具有开源项目参与经验
- 熟练掌握 GIT 分布式版本控制工具的使用

网络

掌握

- 了解 OSI 七层模型, TCP/IP 协议
- 具有思科 CCNP 网络专业人员同等能力, 网络基本故障排查能力
- 能对中小型企业网络进行划分和配置, 熟悉思科路由器, 交换器的配置

4/30/2020

- [众筹网](#)SpringCloud, Eurake, Feign, Hystrix, Ribbon, MySQL等
- [redemo](#)快速为React组件生成文档
- [Kubernetes 学习系列](#)包含集群搭建, 使用, 应用发布等
- [Docker 学习系列](#)Docker 学习记录
- [Nginx 学习系列](#)Nginx 学习记录

文章

简历 | 闫润沙

前端

了解

- 能使用 HTML, CSS, JavaScript 进行简单页面的开发
- 学习过 React, Vux, 能进行简单开发
- 熟悉各前端组件的使用, 例如 Bootstrap, Layui, Ant Design, iView

其它

- 乐于探索大型互联网分布式系统的架构设计, 有很强的学习能力
- 深刻理解面向对象、具有较好的系统分析设计能力、文档撰写能力
- 对技术有强烈兴趣, 学习能力强, 技术视野广阔, 不断学习新知识