刘攀峰-Java工程师

性别: 男 **年龄**: 23 **工作年限**: 1年

现居住地: 北京 **邮箱:** huyanshi2580@gmail.com

手机/微信: 13629248134 技术博客: http://huyan.couplecoders.tech.com

最高学历: 西安电子科技大学本科,软件学院,本科

个人经历

2019/03 - xxxx/xx BOSS直聘 Java工程师

开发及迭代BOSS直聘的B/C两端搜索及互动列表推荐工程,开发策略推送工程,以及一些query处理和代码优化工作

2018/01 - 2019/-- 出门问问信息科技有限公司

Java工程师

工作内容主要是Java后台开发,独立负责两个项目的研发工作及多个项目的维护工作.

2014/09 - 2018/05 西安电子科技大学

本科

就读于本科软件学院,在校期间系统的学习了软件研发相关知识,成绩优秀.

专业技能

- 熟练掌握Java语言,了解python,shell语言,熟悉面对对象系统设计,熟悉设计模式,有良好的编码习惯
- 熟练掌握MySQL数据库及SQL语言,熟悉数据库的设计,SQL语句查询及索引优化
- 熟悉Http协议,熟悉RESTful规范,可以快速开发高可用的API
- 熟悉Redis等菲关系型数据库,对其使用有一定经验
- 熟悉Linux系统,熟练使用Ubuntu进行开发,维护公司及个人服务器,能够编写常用的Shell脚本,熟练的进行部署,维护工作
- 了解SpringMVC,Spring boot,Mybatis等常用开发框架,并对其实现原理有一定了解
- 了解及使用过hue,airflow,superset等开源软件及自定义工具进行数据的处理及可视化工作.对原理数据->计算->总结型数据的流程比较了解

项目经验

1.BOSS直聘搜索与互动列表推荐工程

项目简介: 对用户输入的query进行处理,之后进行召回及排序,给出相应的列表.目前服务日活400w+.接入qps200+.

职责: 开发多个版本需求,如工程支持实习生及在校生,互动列表支持引导词等.在开发过程中,对代码进行了多处优化,提升了代码的可维护性以及部分接口性能.

2.基于兴趣的社区个性化推荐

项目简介:基于标签的社区帖子个性化推荐,实现了根据用户行为反馈数据,个性化推荐社区精选帖子,提高了用户停留时长(53s至1分20s),及用户留存率(7日留存25%至33%).

职责:实现了用户的实时反馈计算及帖子推荐部分,解决了数据的存储与索引,帖子的排序,用户浏览记录的过滤等问题.

3.索引及用户信息实时化工程

项目简介: 消费kafka中的用户行为,分析出用户的近期行为数据,发送至redis-stream,之后在主程序中实时消费stream来保证内存中的用户行为信息最新.通过维护额外的持续消费程序,来补充在拷贝索引期间

的用户信息损失.

职责: 开发及维护项目,设计并解决了"构建及拷贝索引期"带来的用户行为遗失消费的问题.

个人优势

扎实的编程基础,良好的编程规范,持续的学习热情及快速学习的能力

感谢您的查阅.