## 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

2018/01 - 2019-04 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 - 2018/06 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,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SpringMVC,Spring boot,Mybatis等常用开发框架,并对其实现原理有一定了解
- 熟练掌握Mysql数据库及SQL语言,对关系型数据库的设计,存储,查询优化有一定经验
- 熟悉Http协议,熟悉RESTful规范,可以快速开发高可用的API
- 熟练使用IDE,git,Maven,Docker等开发,构建,部署工具
- 熟练使用Redis及Hbase等NoSQL数据库
- 了解Linux系统及Shell语言,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
- 了解及使用过hue,airflow等开源软件进行数据的处理及可视化工作.

# 项目经验

### 1.Cardstream项目

项目简介: 基于用户配置信息及用户画像的功能/资讯卡片智能化展示.在"出门问问"APP及手表端使用,单接口日请求量50w+.

职责: 提供了多端使用的API,并进行了多个版本的迭代.期间对项目进行了一次较大的重构,极大的提升了系统响应速度 (平均响应时间由4s下降到1s).同时让系统更加的可维护与可扩展(维护及迭代人员由2人全职降为1人兼职).

### 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.用户成长体系

项目简介: 用户的签到,任务,成就等一系列成长体系,目前接入了移动端及手表端单接口日访问量100w+,存储数据量500w+.

职责:项目开发过程中,积极推动项目进展,多部门合作实现了一期需求,独立实现了成长系统并将其平台化,方便后续多端接入.优化了项目中的并发场景(签到),确保项目的健壮.对该项目中的数据表(任务记录)进行了水平切分,提高了查询效率.

# 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,期待与您共事.