# 求职简历

# 田泳

男 | 未婚 | 1993.7 | 河北邯郸 | 现居住:北京市昌平区 | 本科 5 年工作经验 | 13473015185 | 5730473@qq.com | www.ainusers.top

### ▶ 自我评价

1. 具有独立发现、分析、解决问题的能力

- 2. 具有绝对的忠诚度、敬业精神以及较强的保密、备份意识
- 3. 具有强烈的责任感,良好的沟通、学习能力以及团队协作意识
- 4. 具有代码洁癖,完美主义者,追求编写优雅的代码、追求极致的用户体验

### > 求职意向

目标职能: java 工程师、全栈工程师

期望方向:大数据、分布式、高并发、高可用

期望薪资: 25k+/月

## ▶ 工作经历

2018.08-**至今** 北京新浪阅读信息技术有限公司 产品研发部 数据组 java 工程师 在职期间,独立负责新浪阅读 BI 系统的测试、研发、运维工作

系统仅供内部产品、运营、分析人员使用,通过对产品 Pv、Uv、Dau、Mau、留存等指标,在不同维度上处理分析,从而进行数据统计、可视化展示,进而辅助决策

2017.03-2018.08 中科金审(北京)科技有限公司 产品研发部 分析组 java 工程师

在职期间,参与资金大数据平台 2.0 版本研发、验收、运维、发版工作

系统参与多次公安部组织'经侦大比武'活动,且已在全国 20 多个省、自治区、直辖市部署上线,通过 300 多个数据分析模型支撑通用分析、涉税、类罪、反洗钱、证券、传销、非法集资七大系统,供全国分析人员使用

2015.03-2017.03 北京玲特科技有限公司

平台研发部 java 工程师

在职期间,参与部分需求评审及讨论相关功能点技术实现方案与团队成员合作开发相关功能模块及后期项目维护工作

#### > 项目经验

#### 2018.08-至今 新浪阅读 BI 系统

| 软件环境: | idea, git, maven, gogs, tomcat, jekins                                  |
|-------|---|
| 开发技术: | 1.0 版本: ssm、shiro、echarts、g2、easypoi、jqgrid、bootstrap、layui、sonar、mysql |
|       | 2.0 版本: ssm、shiro、rechart、easypoi、react、sonar、mysql、lombok              |
| 项目描述: | 通过对客户端埋点和 scribe 分布式日志收集工具,运用 hadoop 大数据加工                              |
|       | 处理技术,进而得到相关指标数据集  |
|       | 系统经过对 1.0 版本重构后,采用 MV*前后端分离的架构模式,前端页面                                   |
|       | 组件模块化,以及数据高可配的特性,对相关指标数据的多维分析提供了有力                                      |
|       | 支撑,用户可便利的进行上钻、下钻、旋转、切片、数据联动等相关的 olap 数                                  |
|       | 据分析操作,避免了传统项目不断查询分析结果的弊病  |
|       |   |

| 职责描述: | 1. | 参与系统的架构设计、数据库表结构设计、系统技术选型等      |
|-------|----|---------------------------------|
|       | 2. | 负责编写详细设计、接口设计、数据库表结构等相关 wiki 文档 |
|       | 3. | 独立完成项目环境搭建、需求方案评估、功能模块开发        |
|       | 4. | 独立负责 1.0 的数据迁移、及项目维护工作          |
|       | 5. | 独立负责系统的设计、开发、测试、部署等工作           |
|       | 6. | 负责对系统内部代码、查询效率进行优化              |
|       | 6. | 负责对系统内部代码、查询效率进行优化              |

# 2017.03-2018.08 资金大数据分析平台

| 软件环境: | idea, git, maven, nexus, gitlab, tomcat, cloudera                             |
|-------|---|
| 开发技术: | ssm. shiro, activemq, spark, neo4j, arangodb, dubbo, zookeeper, redis, mysql, |
|       | greenplum, bootstrap, jqgrid, jstree, gojs, sigma, echarts, gis               |
| 项目描述: | 项目整合全国各大银行资金交易流水,税务,通话,聊天等信息数据,利用大  |
|       | 数据分析平台,基于资金犯罪特征模型,形成大数据智能研判分析中心,构建  |
|       | 数据可视化展示,进而生成研判报告  |
|       | 系统整体采用分布式架构,基于 cloudera 生态圈构建以 zookeeper 为注册                                  |
|       | 中心的分布式协调服务, shiro 负责用户鉴权工作, activemq,redis,greenplum 负                        |
|       | 责消息传递以及数据的缓存和存储, spark,neo4j,arangodb 负责图计算工作                                 |
| 职责描述: | 1. 负责系统功能的设计、开发、部署、测试、演示、验收等工作  |
|       | 2. 负责向全国各地方省厅发布系统更新版本   |
|       | 3. 负责模型、类罪、战法数据源迁移 greenplum  |
|       | 4. 负责出差到地方进行开发和技术支持等相关工作  |

## 2016.08-2017.03 加油少儿 APP

| 软件环境: | Idea, git, maven, tomcat                                   |
|-------|--|
| 开发技术: | Spring, spring mvc, mybatis, shiro, layUI, jquery, echarts |
| 项目描述: | 系统主要面向群体为青少年儿童,旨在为青少年创造一个移动式图书馆。                           |
|       | 致力于让孩子们养成爱读书、读好书的好习惯                                       |
|       | 项目大致包含: 用户个人信息、读书签到、好书发现、热门书籍排名等功                          |
|       | 能,整体风格清新自然,排版简约大方,适宜阅读                                     |
| 职责描述: | 1. 负责参与需求评审会议,评估开发周期及技术方案                                  |
|       | 2. 负责项目的需求开发工作   |
|       | 3. 负责项目的部署及后期维护工作  |

# 2015.03-2016.08 宏利人事管理 ERP

| 软件环境: | myeclipse, svn, tomcat                                    |
|-------|---|
| 开发技术: | Spring, struts2, mybatis, shiro, ligerUI, jquery, echarts |
| 项目描述: | 系统面向公司内部人事专员、行政等人员使用,主要用来建立员工个人信息                         |
|       | 档案、部门信息管理、职位信息管理、常用报表下载、员工变动统计等                           |
|       | 项目采用扁平化的设计风格,针对人事专员日常工作内容,通过高度抽象的                         |
|       | 技术手段,为其在对公司内部的员工管理、以及日常的工作等方面,均提供了                        |
|       | 相应的便利   |
| 职责描述: | 1. 负责项目环境搭建、需求分析等工作                                       |
|       | 2. 负责日常的需求功能开发工作  |
|       | 3. 负责项目的自测、部署、后期维护工作                                      |
|       |   |

# ▶ 教育经历

2010.09-2014.06 北京卓达经济管理研修学院 软件工程 本科

# > 专业技能

- 1. 熟练 spring boot、spring mvc、spring、struts2、mybatis、shiro 等主流开源框架
- 2. 熟练 bootstrap、layUI、Amaze UI、jquery UI 等前端主流框架
- 3. 熟练 javascript、jquery、antV、echarts、swiper 等前端基础技术栈
- 4. 熟练 ajax、axios、json、fetch 等数据交互技术以及分辨率适配
- 5. 熟练 mysql、oracle、greenplum、neo4j 相关 DB 及数据库性能优化
- 6. 熟悉 linux、shell、zabbix、nginx、elk、jekins、docker 等自动化运维知识
- 7. 熟悉 redis、dubbo、zookeeper 等分布式系统基础组件
- 8. 熟悉 nexus、git、gitlab、gogs、maven、svn 等版本控制辅助工具
- 9. 熟悉 easypoi、kettle 等数据传输技术以及 scrapy 数据爬取技术
- 10. 熟悉 ES6 语法规范,前端性能优化,以及 sonar 代码审查工具