# 简历

## 基本信息

姓名：张家玮 性别：男 民族：汉

学历：本科 出生日期：1994.6.3 英语：四级

电话：13893170174 电子邮箱：Z\_Jaw@outlook.com

## 学业相关

毕业学校：兰州理工大学 专业：计算机科学与技术（物联网方向）

证书所得：全国计算机等级二级 CET四级 普通话水平测试二级甲等

荣誉所得：校三等奖学金 优秀学生干部

## 求职意向

岗位：Java开发工程师

## 专业技能

* 熟练掌握JavaSE集合框架，Struts2、MyBatis，SpringMVC，Spring以及Springboot等开源框架；
* 具备扎实的Java编程基础，掌握IO/NIO流原理，熟悉多线程、高并发原理；
* 熟悉JVM相关原理，内存模型与GC；
* 熟悉常见的消息中间件MQ如：RabbitMQ以及ActiveMQ的使用，理解Kafka；
* 熟悉Linux系统基础操作命令以及shell脚本语言的使用，熟悉socket通信机制；
* 熟练掌握Sql，触发器原理，数据库事务的应用，熟悉Oracle数据使用与存储过程编；
* 熟练掌握maven、git、SVN等代码托管工具的使用；
* 具有项目需求分析书、项目概要设计说明书、项目详细设计文档撰写能力；
* 具有良好的英文阅读能力，能够阅读一般英文技术文档；

## 主要履历

2017年7月—2017年12月 北京拓尔思信息技术股份有限公司（兰州）

—公司情况描述：主要涉及人工智能和大数据技术及数据服务提供，为政府、媒体、安全、金融、教育、大企业等领域提供有竞争力的大数据应用解决方案。

所属行业/性质/规模： 政府/民营/软件服务

主营业务：政府网站集约化、网络空间治理、大数据服务

—KPI达成/业绩情况：优良

2018年1月—2019年7月 浙江深大智能科技有限公司

—公司情况描述：主要涉及景区人脸识别闸机生产和提供，为政府、机场和景区等领域提供有竞争力的大数据应用解决方案，数字化景区与智慧景区系统整体研发。

所属行业/性质/规模： 旅游/民营/软硬件研发

主营业务：人脸识别、大型旅游目的地电子商务管理平台、大数据服务

—KPI达成/业绩情况：优良

## 项目经验

**•项目1：基于JavaWeb的定位系统设计（2016年5月-2016年6月）**

**开发语言：** HTML、Ajax、JavaScript、Jquery。 **开发工具：**Html 、MySql、MyEclipse

**项目描述：** 在网页上提供走失人员基本信息，发布寻人最新动态，寻人经验交流，寻人团队管理；

**项目职责：**

1. HTML网页静态页面模块：利用DIV+CSS布局和JavaScript以及Jquery制作动画效果；
2. 前台主页面模块：提供失踪人员基本信息，发布寻人咨询，寻人信息网页分页；
3. 定位系统前后台连接模块：使用JSP+Servlet技术实现页面跳转，使用Servlet技术接受前台页面提交的数据并上传到服务器；
4. 后台定位管理模块：父节点统计与管理，查询、修改、删除资讯；
5. 数据库模块：使用JDBC技术使服务器与数据库连接，用户相关数据存入后台数据库，实现与数据库的交互，存储、查询定位信息。

**•项目2：基于风险控制管理系统的自动测试功能开发（2016年10月-2017年3月）**

**开发语言：**Java 、JavaScript、JMockit框架 **开发工具：** IntelJ IDEA、Google Chrome

**项目描述：** 在Colline系统的基础上开发对用户在页面输入信息自动测试，使用unittest单元测试框架来进行WEB自动化测试。

**项目职责：**

1. 了解Java测试的相关内容，在用户输入信息时自动检测用户输入信息的规范性；
2. 编写test程序，对实体类中相关方法进行Mock；
3. 创建excel表格，对相关数据库进行Mock；

**•项目3：政府大数据项目维护（2017年7-2017年12月）**

**开发语言：**Java **开发工具：**Myeclipse

**项目描述：**开发数据接口，接入城市大数据中心的环境数据、公交数据、出租车数据，城市大数据项目主要实现舆情、环保、交通等方面的智慧分析与决策。

**项目职责：**

1. 熟悉SMAS系统的使用，负责与政府相关部门进行数据对接，解决用户反馈的一些技术问题；
2. 定时重启服务，定期对部署项目的服务器维护检查；
3. 在Hbase平台上对数据库迁移工作；
4. 编写数据接口程序，导入数据；

**•项目4：政府门户网站内容管理平台（2017年7月-2017年12月）**

**开发语言：**html、css3、Java **开发工具：**IDEA

**项目描述：**门户网站内容管理平台主要对部署在平台中的主站及子站进行信息编辑、发布和栏目管理实现有效统一的管理，是一套完全基于Java技术和浏览器技术的网络内容管理协作平台，实现全浏览器界面的内容创建、维护和基于模板的内容发布，具备强大的站点管理功能。

**项目职责：**

1. 对内容管理平台的信息进行整理，政府网站集约化建设，政府网站部署、管理与优化；
2. 熟悉Java编码规范，对代码进行调优；
3. 管理站点信息发布、栏目新建、熟悉平台运行原理，解决门户网站上线后出现的漏洞；
4. 负责解决甘青宁地区用户反馈的新需求与相关问题，掌握项目开发，实施主要流程，完成网站交付使用等对接工作；
5. 撰写网站建设需求分析说明书，概要设计说明书以及详细设计说明书等相关工程实施文档；

**•项目5：景区票务数据同步系统开发（2018年1月-2019年7月）**

**开发语言：**Java **开发工具：** IDEA、Git、Xshell

**项目描述：**景区票务数据同步系统线上对接大型OTA平台，线下与票务系统进行对接，是沟通线上OTA和线下票务系统的主要通道。

**项目职责：**

1. 完成相关平台同步程序消费端及服务端开发任务，跟进同步程序线上发布，熟练掌握同步程序工作原理，快速排查问题，高效解决问题；
2. 完成黄山、西湖、黄果树、三亚蜈支洲和月牙泉等80家景区同步程序代码升级及客户端服务部署工作；
3. 完成相关平台大数据拉取程序客户端改造，实时与线下报表数据比对，进行问题排查与解决；
4. 负责国内主要景区如黄山、华山、喀纳斯等20家大数据接入部署工作，及时响应用户反馈的问题，及时处理问题；
5. 对接景区大数据，解决用户提出的相关技术问题，景区票务数据新增信息数据接口开发，解决数据接口时间维度不统一问题。
6. 负责用户订单数据的高并发同步出现的问题及修复，节假日前各景区同步系统巡检，排查问题，撰写与平台大数据对接文档；
7. 了解与携程，驴妈妈接口对接流程，熟悉线下.NET票务报表运行原理及景区同步系统节假日高并发运行原理；
8. 主要平台的测试、线上发布与问题排查；

**自我评价**

1. 工作业绩：工作积极主动，能以高度热情开展工作，力求工作做到完美, 在编写代码的工作中，力求高效完成部署任务，节约工作时间，积极响应和解决同步程序上线、部署完成后的用户反馈的其他问题。注重团队意识，按要求与同事配合协作。主动排查程序中存在的其它潜在问题。
2. 专业特长：主要善于探索业务高效执行的方法，对数据同步问题有深入研究。熟悉spring、MyBatis和netty相关框架。熟练使用各类编码工具以及开源的分布式版本控制系统。
3. 认真思考代码实现过程中遇到的各种问题，冷静面临线上系统出现的缺陷，积极响应处理缺陷。善于与同事协作工作，力求高效完成工作任务，有较强的抗压能力。
4. 学无止境，在工作中努力向其他同学习，踏实工作，反思自我不足，及时改进，努力补齐能力上的短板。