

康佳的简历

个人信息

- 我：康佳 | 男 | Base 天津
- 教育水平：本科 | 河北大学 | 计算机科学与技术专业 | 2019 年毕业
- 手机 & 微信：+86 18232110170
- 邮箱：2466267753@qq.com
- 个人主页：<https://ikangjia.cn>

后端

- 熟练使用 Java 语言，掌握 JavaSE 基础、集合操作、多线程操作、IO操作、反射、注解等知识；熟练使用 Lambda 语法、函数式编程、流操作；了解 JVM 的组成与类加载机制
- 熟练使用 Spring、Spring MVC、Spring Boot 主流开发框架。了解 Spring Cloud 以及常用组件，有简单使用经历
- 熟练使用 Mybatis、Mybatis-Plus，了解 Hibernate 框架
- 熟练使用 SQL 语句，熟练使用 Mysql 数据库。熟悉 Redis 缓存中间件
- 熟悉消息中间件 Rabbit MQ 简单使用
- 熟练使用容器工具 Docker，工作中有使用 Docker 部署过项目
- 熟悉 Linux 常用命令，有 CentOS 上部署 Java 项目经验

团队协作

- 熟练使用 Git，工作中使用 Gitlab 做代码仓库
- 熟悉阿里巴巴 Java 开发规约，注重代码规范，乐意遵守各种优秀的代码规范
- 有禅道、Confluence、Sonar 代码质量检测、Jenkins 使用经验

其他

- 对于 HTML、CSS、JS 等前端技术了解，对 Vue 技术栈有兴趣
- 熟练使用 IDEA、Eclipse、Navicat、SQLyog、Postman、XShell、XFtp 等工具
- 熟练使用 Word、XMind、Visio、ProcessOn等文档工具
- 熟练使用 Typora 软件，编写 md 文档

工作经历

2021.06 — 至今 天津南大通用数据技术股份有限公司

任职于天津南大通用总部的数据智能产品研发部门，担任 后端开发工程师。主要负责管理后台等项目的维护与开发工作。

2019.07—2020.04 紫光云技术有限公司 | Java 开发

参与模型设计器、日志服务产品、DMS 项目二期的后端 API 设计和开发，编写较高质量的代码，个人很注重代码规范；

参与数据库设计，从逻辑设计、画 E-R 图 到使用 Navicat 进行库表的建立；

参与编写完善开发各个阶段的文档资料。

2019.02—2019.04 紫光云技术有限公司 | Java 实习

期间主要参与了组内 DMS 项目开发（DMS：一个基于 B-S 架构的数据库管理系统，有类似于阿里的 DMS 产品）。

2018.06—2018.09 大三暑假期间 在保定同升公司实习 | Java 开发

期间参与了库存管理系统项目的后端部分模块的开发。

项目经验

紫光云日志服务产品（线上地址）

项目描述：日志服务产品提供日志数据采集、消费、投递以及查询分析功能，服务运维、运营、安全等场景。

后端技术架构：Spring Boot、Mybatis-Plus、Mysql，此外还涉及 Elastic Search、Rabbit MQ 操作以及对接企业微信进行获取联系人信息、发送企业微信信息等。

我负责整个产品后端控制台的开发。这个产品控制台主要功能是：项目管理、日志库管理、日志配置管理、日志告警、ES 存储主索引创建操作等。

- 1、根据需求设计整个后端的数据库，建立库、表；
- 2、后端开发环境搭建，SpringBoot 集成 Mybatis-Plus、Druid 数据源连接池、Swagger、Rabbit MQ 等；
- 3、设计与前端的 API 接口，设计项目分层与编码开发；
- 4、接收来自 Rabbit MQ 的告警信息，解析处理。一是对接公司的短信、邮件接口发送告警信息，二是调用企业微信相关 API 发送告警信息；
- 5、使用 Swagger 结合 Postman 进行接口测试；与前端人员进行对接接口；
- 6、使用 Sonar 进行静态代码检查以及使用 Jenkins 进行项目打包。

数据管理 DMS（线上地址）

项目描述：基于 B-S 架构的数据库管理系统。

技术架构：SpringBoot、Spring Cloud、JDBC、Mysql。

个人工作：参与部分核心模块开发，前后端联调。

模型设计器项目

项目描述：比较抽象的一个项目。个人理解就是，在不同表甚至不同数据库的表里抽取出其中一些有意义的字段组成一个有意义的业务体。然后这个业务体可以被其它业务模块使用。

后端技术架构：Springboot、Mybatis-Plus、Mysql。

参与部分核心模块开发、测试以及前后端联调。

自我评价

- 对工作很负责，对待开发任务认真完成。解决问题能力强，有一定抗压能力
- 热爱编程，善于思考，有较强的自学能力。遇到麻烦时会第一时间寻找解决方案而非抱怨
- 性格开朗，易相处。守时，执行力高，不拖拉