

周俊东 Java 开发工程师

基本信息:

| | | | |
|-------|---------------|----------|---------------------|
| 姓 名: | 周俊东 | 学 历: | 本科 |
| 性 别: | 男 | 毕业院校: | 西安电子科技大学 |
| 年 龄: | 28 | 工作年限: | 4 年+ |
| 联系电话: | 182 5202 5658 | E-mail : | jundongzhou@163.com |
| 英语水平: | CET-6 | | |

教育经历:

西安电子科技大学 电子信息工程专业

时 间: 2010 年 9 月至 2014 年 7 月

学 历: 本科

求职意向:

期望工作地区: 北京/杭州

期望从事岗位: Java 开发工程师

工作经历:

2017 年 11 月-今: 神州数码-北京因特睿软件有限公司

项目 1: 燕云 Daas 生成平台

项目描述: 生成平台是 API 制作生成的支持平台, 主要模块包括 用户模块, 项目模块, 工作组模块, SuperAdmin 模块, 订单/工单模块, Plant 模块, Reactor 模块。

技术选型: RestEasy, EJB, JPA, SpringBoot, SpringCloud, Zuul, feign, Ribbon, Nginx, OpenResty Zookeeper, Kafka, Redis, Mysql, MongoDB, SVN, Eclipse RCP, JxBrowser, JBoss7 等。

主要工作描述:

1. 参与各个模块的需求分析及后端架构开发;
2. 将项目模块数据库从 Mysql 及 SVN (文件系统) 迁移至 MongoDB;
3. Plant 和 Reactor 从 Dubbox 演进为 SpringCloud 服务;
4. SuperAdmin 和 OrderAdmin 模块开发;
5. 订单/工单系统开发;

项目 2: 燕云 Daas 生成平台智能盒子

项目描述: 智能盒子是轻量级的生成平台, 主要功能模块包括 用户模块、项目模块、工作组模块, admin 管理模块等。

技术选型: Python-NetworkManager, RestEasy, EJB, JPA, Redis, Mysql, MongoDB, SVN, Eclipse RCP, JxBrowser, JBoss7 等。

主要工作描述:

1. 智能盒子激活及用户同步功能;
2. 智能盒子网络相关功能;

项目 3: 燕云 Daas 管理平台组合 API 引擎

项目描述: 将不同的 API 根据指定的规则组合, 并将服务注册至网关。

技术选型: Apache Camel, Apache CXF, SpringBoot, MapDB, Kong

主要工作描述:

1. 负责需求分析和架构设计;
2. 负责组合 API 引擎的开发;

项目 4: 燕云 Daas License 管理系统

项目描述: 管理燕云系列产品的 License 的创建, 绑定, 更新等。

技术选型: SpringMVC, Spring, Spring Data JPA, Redis, Mysql, Tomcat 8

主要工作描述:

1. 更新 License 密钥加密/解密算法, 关联运行平台、管理平台 and 生成平台;
2. 支持基于不同产品下的 License 扩展;

2014 年 7 月-2017 年 10 月: 江苏省邮电规划设计院有限责任公司

项目 5: 江苏省邮电规划设计院新版 OA 系统

技术选型: SpringMVC, Spring, Spring Data JPA, Shiro, Mysql 等

项目描述: 公司新版 OA 系统

主要工作描述:

1. 人员权限管理;
2. 财务报销模块;

项目 6: 云田商城二期系统

项目描述:

技术选型: SpringMVC, Spring, Mybatis, dubbo, Nginx, ActiveMQ, Redis, Mysql 等

项目描述: O2O 电商平台

主要工作描述:

1. 内容管理模块;
2. 订单模块;
3. 人员管理模块;

开发技能:

1. 具备扎实的 Java 基础, 具有良好的编码习惯;
2. 熟练使用 Spring 相关框架;
3. 拥有分布式开发的经验, 熟悉常用开源中间件;
4. 熟练使用 Mysql, MongoDB 等数据库以及 Redis 等缓存数据库;
5. 熟悉 Shell, python 等脚本语言;

自我评价:

1. 参与过多个项目的开发, 积累一定经验, 熟悉常见业务处理, 能快速融入团队;
2. 逻辑思维能力强, 思路清楚, 学习能力强, 对新技术有着强烈的好奇心;
3. 具有良好的英语阅读能力, 能阅读英文资料、技术文档等;