



## 马园园

诚恳踏实，认真负责，学习能力强，热爱编程和技术

java 开发工程师 · 柯莱特集团

男 | 26岁 | 本科 | 3年工作经验 | 北京

15321025991 | [654716137@qq.com](mailto:654716137@qq.com)

### 工作经历

#### 柯莱特集团

java 开发工程师

2017.05-至今

任技术部 java 开发工程师，负责中外运 WMS 相关系统开发；负责中外运智能园区管理平台系统开发；

#### 上海二零卫士信息安全有限公司（中国网安）

java 开发工程师 web 后端

2015.08-2017.05

任技术研发部 java 开发工程师，负责威海市公共信用信息平台开发建设，主要负责风险分类、授信管理、用信管理等模块开发；后担任乳山市信用乳山项目项目经理；

#### 中创软件工程股份有限公司

java 开发工程师 web 后端

2014.07-2015.08

任金融事业部 java 开发工程师，负责开发新一代信贷管理系统，主要负责风险分类、授信管理、用信管理模块等模块开发；负责流程银行项目开发，主要负责单位大小额支付系统汇出汇款功能开发；

### 教育经历

#### 山东大学

本科 · 软件工程

2014年毕业

#### 邯郸市第一中学

## ■ 项目经验

### 中外运智能园区管理平台项目

前后台框架搭建，系统管理、基础数据等核心模块开发

2017.05-至今

1. 属于供应链 WMS 系统的一部分，项目一期主要业务功能：订单管理、有单预约、无单预约、门卫检查等功能。
2. 负责需求调研、数据库设计、框架搭建、核心模块开发、微信接口开发。
3. 项目实现前后台分离，后台采用 SpringCloud 框架，Mybatis 数据持久层，Mysql 数据库，apache shiro 权限安全控制；前台技术栈：Vue、Jquery、jqGrid、Bootstrap，插件：bootstrap-select、My97DatePicker、Distpicker 等；开发工具：IDEA。
4. 通过此项目加深了对 Spring 等开源框架的理解，技术得到了很大进步，编码能力有很大提升。通过跟客户的接触沟通也加强了自己的交流沟通能力。向梦想的架构师前进了一小步；

### 威海市公共信用信息平台项目

主要功能模块开发，数据对接

2015.08-2017.05

1. 本市自然人和企业进行信用记录查询，方便了政府部门信用工作的开展；
2. 负责部门数据上传、日志监控、信用核实、信用关注、信用地图、双公示、重点人群查询等功能开发。负责和各部门其他系统数据对接工作。CA 认证登录系统集成。
3. 担任信用乳山项目项目经理，负责项目需求调研，服务器环境部署，人员调动，指导新员工开发以及业务数据处理，项目验收等工作。负责系统中主要模块的代码实现和 json 接口开发；
4. 技术栈：SSM、ORACLE、JQUERY、AJAX。
5. 项目已经上线，得到了客户和领导的好评，为公司创造了价值，并推动了二期的进行。

### 恒丰银行柜面流程银行项目

前台页面和服务端开发配置

2015.05-2015.08

1. 恒丰银行开发的柜面流程银行，该系统优化了柜面业务流程，简化前台业务手续，增强后台处理能力，分解业务环节，提高了业务处理效率，方便了柜员操作。
2. 负责单位大小额支付系统汇出汇款功能前台界面开发，服务端流程、报文、组件开发和配置；
3. 公司 ide 进行前台页面开发，jquery 进行 js 编写；采用 oracle 数据库、svn 管理工具；java 进行后台开发；
4. 本次项目掌握了一些前台开发的经验，学习了不同系统交互的技术；项目一期已上线；

### 新一代信贷管理系统项目

功能模块开发

2014.08-2015.05

1. 为山东省农村信用社开发新一代信贷管理系统，解决该行信贷业务；
2. 主要负责风险分类、授信管理、用信管理模块、添加业务清分工作台功能、风险分类明显查询、新农商行授信信流程、小微贷等功能模块开发；跑批程序优化：数据库调优针对执行时间长的 sql 进行优化，对不合理的代码进行优化；数据维护工作：编写 sql 脚本解决生产问题；
3. 使用 eclipse 工具进行开发，clearcase 进行项目管理，infoflow 工具进行流程开发。技术栈：SSH、JQUERY、AJAX、DB2、JSP；

4. 本次项目，加深了对 ssh 框架的理解并充分掌握了 ssh 框架的使用，学习了 db2 很多用法，jquery 和 ajax 使用的更加熟练；这次9人团队合作的项目，培养了团队合作精神，有了宝贵的企业级的项目经验；掌握了很多银行信贷业务；项目上线得到了客户的认可，为公司创造了价值。

## 毕业设计

开发

2013. 12-2014. 04

毕业设计：致病突变基因发现程序设计。

主要算法：加权互斥的集合覆盖算法。

简介：肿瘤一组路径发现突变即为发现该路径成员的问题，即找到一组相互排斥的突变集合，该集合覆盖了最大范围的肿瘤，即可抽象成互相排斥的最大加权集合覆盖问题。通过抽象成连通图解决

## ■ 作品展示

<http://t.cn/RH7a1z4>

信用乳山

## ■ 自我描述

诚恳踏实，有团队合作精神，认真负责，学习能力强，有良好的沟通能力，希望和优秀的人一起工作探讨技术共同努力为公司创造价值

## ■ 期望工作

软件开发工程师， 全职， 北京， 15k-25k

本人具有为公司创造价值的能力，为公司节约成本的能力

## ■ 技能评价

# JAVA



SSM



SSH



## JQUERY



## Oracle Mysql

