求职意向:

23 岁

○ 成都市武侯区

Java 工程师

15556981161
■ 763149560@qq.com

姓名:戴志伟 博客地址: https://onlylovetianya.github.io

教育背景

2013.9-2017.6

软件工程

主修课程:JAVA、JAVA EE、软件工程、C语言、数据结构、操作系统、计算机组成与原理、计算机 网络、ORACLE 数据库、编译原理、软件测试、UML 建模、人工智能、人机交互、计算机英语等。

2016.6-2017.5

宣城智谷技术有限公司

合肥学院

Java 开发

专业技能

从事 Java 开发一年左右,熟悉 Java 软件开发流程

熟练使用 eclipse、plsql、Navicat、AxureRP、maven、Junit 等开发工具

熟练使用 Spring、SpringMVC、MyBatis、Hibernate 等开源框架

熟悉 MySQL、Oracle 数据库,熟练使用 SQL 语句

熟悉使用 tomcat 服务器和使用 Nginx 反向代理服务器

熟悉使用 Git、SVN 版本管理工具进行团队合作开发

熟悉 HTML、CSS、JavaScript、JQuery、Ajax、easyUI、BootStrap 等前端技术

熟悉 JVM(HotSpot 虚拟机),对 JVM 调优有实际操作经验和理论知识

使用过智能推荐技术进行个性化推荐系统的开发,了解常用智能推荐方法

了解 RESTful 设计风格、Dubbo 框架、NoSQL 数据库(redis)

了解 Linux 系统及常用 Linux 命令

特长爱好

特长:学习能力很强,动手能力不错,对知其所以然有执念

具有良好的交流沟通能力和优良的理解能力

普通话标准,具有初级英语、日语读写能力

爱好: DIY 电脑硬件,逛论坛(CSDN, Stack Overflow),看书(Thinking in java,深入理解 Java 虚拟机)

自我评价

本人是软件工程专业的一名毕业生,有丰富的计算机理论知识和强大的自学能力

对于软件开发流程有一定的熟悉程度,对软件开发有着极大的热情

个性开朗随和,容易相处,团队荣誉感强,责任感强,热爱倒腾的技术宅

项目经验

1、项目名称:基于混合推荐算法的在线外卖订餐系统(毕业设计)

项目时间(2017.5--2017.6)(参与人数:1人)

项目描述:使用在线外卖订餐系统可以使用户获得便捷、易用的订餐体验,节省用户的时间,个 性化推荐系统可以发掘用户自身的饮食喜好。系统使用 SpringMVC、Spring、Spring jdbctemplate 框架、ORACLE 数据库、运行在 tomcat 服务器。

后台模块:系统管理模块(栏目管理、用户管理、角色管理、字典管理、参数管理)菜品管理模 块、订单管理模块、菜系管理模块、烹饪方法管理模块。

前台模块:个人信息管理模块、订餐模块(主页下单、推荐菜品下单)、购物车模块、订单模块。 责任描述:通过观察 KFC、Mcdonalds 等品牌的网上订餐流程,总结项目需求,设计项目开发

项目经验

0

流程,撰写需求说明书以及详细设计书,进行项目编码以及项目测试,按时按质的完成了项目,项目答辩时,全班最快通过答辩。获得答辩组老师一致认可。

2、项目名称:商品管理系统 (公司项目)

项目时间(2016/12-2017/4)(参与人数:5人)

开发技术:Spring、SpringMVC、Easyui、jquery、ajax、oracle、jstl、el 开发工具:eclipse 项目描述:商品管理系统是聚得超市为了统一管理超市商品的进货出货统计和销售利润而开发的后台管理系统,后台管理主要功能如下,用户及权限管理、模块管理、类别管理、价格监控、货架管理、仓库管理、商品管理、展示商品管理等。

责任描述:主要对货架管理模块、商品管理模块进行开发与设计,货架管理模块主要分为

货架排列管理:是对超市内摆放的货架的基本信息基本维护,负责维护货架的添加修改与删除以 及在超市中的摆放区域与方式。

货架陈列管理:管理每个货架上面摆放的商品信息,能够提供货架商品的统计,货架销售比对等功能,同时还对货架上的商品的添加、更换与删除。

货架管理反馈:能够查询货架在某一个时间段内的商品销售情况,能够向货架规划部门提供重要的反馈数据。

3、项目名称:宣城市案件侦察平台(公司项目)

项目时间(2016.7--2016.11)(参与人数:6人)

开发技术:Spring、SpringMVC、Easyui、jquery、ajax、oracle、jstl、el 开发工具:eclipse 项目描述:"宣城市公安局案件侦查平台"以案件为主题来源,以现场勘查信息、现场直接视频信息为支撑,汇集线索反馈、指令批示、统计分析等功能,对单案或类案侦查工作实现群策群力、涉案信息汇总、指挥扁平、落地有力的目的。切实加强警种间、部门内协作,解决涉案线索发布渠道不统一、单案线索分散等问题,提升打击系列性侵财犯罪的实战水平。

责任描述:主要负责对串并案主题模块以及案件反馈(普通反馈、现场勘查信息反馈、现场直接视频信息反馈、串并案反馈、战果反馈五种模式)等模块的开发工作。

4、项目名称:高校物业后勤网上保修系统(实训项目)

项目时间(2016.4--2016.6)(参与人数:6人)

项目描述:运用后勤管理系统使后勤管理达到科学有序、优质高效的目标,该系统包括系统管理、基础信息配置、故障信息管理、综合信息查询、个人信息查询、故障信息超时提醒,使用 SSM 框架、基于 MySQL 数据库

责任描述:身为项目组长根据调研报告对项目进行数据库设计和模块功能划分,编码实现系统管理模块,包括用户管理、权限管理、部门管理。上网搜索后勤系统的设计参考,根据本系统需求,设计出符合需求的表设计,编码使用 Spring 自动注入和 MyBatis 映射 DAO 实现类,提高了编程效率和质量。班级答辩带领小组全组通过答辩(总共七组,除外只有两组全组通过)