聂广场

求职意向: java 工程师

基础信息

出生日期:1990.01 政治面貌:中共党员 籍 贯:河南商丘 现 居:北京昌平

联系方式

手机:152-3619-6409 邮箱:1123224645@gg.com

专业技能

- 熟练 Spring、SpringMVC、 Mybatise, maven 框架;
- 熟练 MySQL、Oracle 数据库,
 熟悉掌握 SQL 查询语句;
- 3. 熟练使用 Apache Tomcat 应 用服务器开发部署 javaweb 项 目;
- 4. 熟 练 使 用 MyEclipse 以 及 Eclipse 开发工具及 SVN 版本控 制工具 ;
- 5. 熟练使用 JUnit 进行单元测试、debug 调试工具;
- 6. 熟悉使用 Hibernate , Struts2 框架 ;
- 7. 熟悉使用 JavaScript、Ajax、 Jquery 和 linux 命令 ;



2016.09 - 至今 北京企通易久软件有限公司

职位: JAVA 开发工程师

项目 1: 智慧停车管理系统

项目名称: 项目周期:4个月

开发工具: MyEclipse、SVN

开发环境: JDK,Spring、SpingMVC、Mybatise、maven

项目描述: 本系统通过权限控制模块、系统运营模块、停车业务统计监控、系统运维监控模块、账务管理模块、停车业务运营模块实现对停车场业务的系统管理功能。

技术描述:整个项目采用 svn 控制版本,项目 jar 包由 maven 进行统一管理,项目数据库采用 mysql 数据库实现数据的存储,持久层使用 Mybatise 框架实现对数据库数据的更新,表现层采用 SpringMVC 框架 利用注解的方式实现前后台接口的调用,前端采用 Ajax 技术实现前后的 业务数据交互,同时 Spring 利用对象工厂和 IOC 核心实现对各种实体类 对象的统一管理。

项目职责: 主要负责停车场业务运营模块和停车业务统计监控模块的代码编写及维护,以停车场业务运营模块中新添停车场信息功能为例,用户进入登记停车场页面,点击新增按钮,发起请求到前端控制器(DispatcherServlet),前端控制器请求 HandlerMapping 查找 Handler 可以根据注解进行查找,处理器映射器 HandlMapping 向前端控制器返回 Handler ,前端控制器调用处理器适配器去执行 Handler(handler 内调用业务层逻辑实现对停车场新添业务的数据进行处理,并调用持久层方法利用Mybatise 技术实现新停车场数据在数据库内的持久化),处理器适配器去执行 Handler,前端控制器向用户响应结果。

工作经历

• 项目 2: 中央国债结算中心业务系统

项目周期: 2017年4月至今

开发工具: MyEclipse、SVN

开发环境: JDK、Spring、SpringMVC、Mybatise

技术描述: 利用 svn 版本控制工具 , 采用 Spring、SpringMVC、Mybatise 框架分表现层业务逻辑层、

数据持久层 ,在表示层中 ,前端采用 EsayUI 实现页面的渲染 , Spring 利用对象工厂和 IOC

核心模块实现对各种实体类对象的统一管理。Maven 实现对整个项目的 jar 包的版本控制和管

理,数据库采用 DB2。

项目描述: 中央国债结算中心业务系统现包含计费模块、簿记模块,资金模块和客户管理模块。

项目职责: 主要负责本系统客户管理模块文档设计及编写,客户管理模块包含一次登录和单点登录功能和

客户基本信息管理功能。以单点登录功能为例,用户一次登录成功之后进入用户首页,首页展

示用户权限范围内的子功能模块和基本信息,用户点击子功能模块按钮,调用客户管理系统内

单点登录服务,完成一系列校验如证书、token等,校验成功后进入对应的子功能模块。

2013.06 - 2016.09 郑州天童科技有限公司

职位: JAVA 开发工程师

项目:

• 项目 1: 郑州天利办公管理系统

项目周期: 4个月

开发工具: MyEclipse、MySQL、SVN

开发环境: Tomcat、JDK、Spring、Struts2、Hibernate

技术描述: 利用 svn 版本控制工具,采用 Spring、Struts2、Hibernate 框架分表现层、业务逻辑层、数据持久层,在表示层中,首先通过 JSP 页面实现交互界面,负责接收请求和传送响应 , 然后 Struts 根 据配 置文件(struts.xml) 将 ActionServlet 接收到的 Request 委派给相应的 Action 处理。在业务层中,Spring容器负责向 Action 提供业务模型 Model 组件(也就是 service 层)和 DAO 组件(dao 层)完成业务逻辑,都是作为配置的 bean 来提供。而在持久层中,则依赖于 Hibernate 的对象化映射和数据库交互, 处理DAO 组件请求的数据,并返回处理结果。

项目描述: 项目主要实现人事管理模块、日程管理、文档管理、消息传递、系统管理、考勤管理、会议管理等模块以 实现公司对人事、公司基本资源、文案等资料的系统管理和统计。

项目职责: 主要负责人事管理模块和系统管理模块,参与有关模块的数据库数据设计,通过对职务表、部门表、及员工表的多表关联处理,实现展示和操作部门信息,展示和操作职务信息。 展示从属部门 , 一个部门可以有多个职务。展示和操作员工信息,建立新晋员工信息、所属部门及担任职务等功能的代码编写。同时完成了系统管理中的角色管理,实现根据登陆人员进行角色分配,同时给予不同权限。

项目 2: 天利半价商城

开发工具: MyEclipse、MySQL、SVN

开发环境: Tomcat、JDK、Spring、SpringMVC、Mybatise

技术描述: 利用 svn 版本控制工具,采用 SSM 框架分表现层、业务逻辑层、数据持久层,在表示层中,首先通过 Ajax 技术实现数据交互,然后 SpringMVC 根据注解找到对应的处理方法。在业务层中,Spring 容器负责向 Action 提供业务模型 Model 组件(也就是 service 层)和 DAO 组件(dao 层)完成业务逻辑,都是作 为配置的 bean 来提供。而在持久层中,则依赖于 Mybatise 的对象化映射和数据库,利用灵活的 sql 处理数据数据,把一些访问量比较大的商品放到 Redis 数据库内,以减少关系型数据库的压力,提高项目的运行速度。

项目描述: 系统主要包含以下模块,后台管理模块、前台模块、登录模块、订单模块、购物车模块。

项目职责: 主要负责后台管理模块的管理商品信息管理功模块能文档的编写及代码的编写和维护。

河南科技大学 包装工程 2009.09 - 2013.06 本科

03/自我评价

- 逻辑思维能力强,有较强的分析问题与解决问题的能力;
- 善善于与人沟通,有良好的团队协作精神;
- 为人诚恳,积极乐观,做事踏实、细心、有责任感;
- 喜欢看书、热爱学习、钻研、自学能力强;
- 抗压能力强、善于学习新技术有自我专研能力。