

个人简历

个人资料

姓名:	常志强	性别:	男
专业:	软件技术	英语:	良好
学校信息:	吉林大学	学历:	大专
联系电话:	176-1117-1322	电子邮箱:	changzhiqiang.top@gmail.com

应聘方向

应聘职位: Java 开发工程师

在线资料

- 我的 CSDN 博客: blog.csdn.net/crpxnmmafq
- 我的个人 online 简历: changzhiqiang.top

IT 技能

- 熟练掌握 Struts2、Spring、Hibernate、SpringMVC、Mybatis 等开源框架
- 熟练掌握 Servlet、JSP、XML、JDBC、Jquery、JavaScript 等技术
- 熟练掌握 JAVA 基础知识,对 JVM 底层运行算法有一定认知
- 熟练掌握 MySql、SqlServer、Oracle 等数据库应用。
- 熟练掌握 Eclipse/MyEclipse 开发工具
- 熟悉 Tomcat、WebLogic 应用服务器
- 熟悉 Maven、Gradle 管理项目的构建
- 熟悉 git 等版本控制工具的使用及原理
- 熟悉 HTTP,FTP 等网络应用层协议, 熟练掌握 Socket 编程
- 了解 Linux 系统以及云计算平台搭建

JavaEE 项目经验

项目名称: 祥云玩具商城

开发环境: Eclipse+Tomcat7.0

项目描述: 整个在线商城系统包含二个子系统, 分别是面向前端客户的商品交易系统, 实现客户购买商品的需求; 面向公司内部员工的办公系统, 支付系统对接和邮件系统, 实现业务订单处理及对站内各种信息进行管理的需求

责任简介: 完成支付接口调用以及返回结果展示

技术要点:

- 1) 接入支付宝在线支付, 网关发起支付请求, 支付请求中包含的商户的 ID、商户的订单号、支付金额, 请求发起前需要使用请求参数和商户的密钥采用 MD5 技术生成用户身份签名, 并把用户身份签名作为请求参数发送给支付网关。
- 2) 支付完成后将支付状态存储到指令路径, 异步存储到数据库
- 3) 同步将结果返回给客户, 异步返回给商家的服务器, 需要将服务器结果和客户端结果对比验证

4) 支付完成后通过 notify_url 返回结算成功界面

- **项目名称: 吉林大学图书管理系统**

开发环境: MyEclipse8.5+Tomcat6.0+Mysql+Struts2+Spring3+Hibernate3.3

项目描述: 整个图书管理系统包含两个子系统, 分别是面向学生展示图书的租赁图书的界面, 实现选择图书, 租赁图书功能, 系统管理员管理图书界面, 管理图书, 学生账号, 查看生成数据报表

技术要点:

- 1) 后台书籍管理模块(书籍名称, 书籍生产厂家, 书籍品牌, 书籍价格, 出版日期, 作者)
- 2) 书籍展示(书籍搜索、书籍展示、书籍详细信息、书籍借入、书籍归还)
- 3) 权限模块(管理员用户可以更改书籍信息, 可以禁止读者借书 读者申请账号需要管理员审核 读者一次只允许借入一本书)
- 4) 统一日志管理, 分表管理,
- 5) 书籍状态改变时为加锁, 并添加日志管理信息
- 6) 对书籍类缓存管理进行优化
- 7) 每天凌晨自动统计书籍记录, 并生成图表

JAVASE 项目经验

- **项目名称: 教师学生通信系统**

开发环境: Eclipse+Oracle+JDK8

项目描述: 该项目致力于为教师提供在线审核学生作业, 为作业评分以及检查学生是否及时完成作业, 提交作业, 学生登录后, 选择课程, 根据教师发布任务提交作业, 在线查看是评价等。

技术要点:

- 1) 数据库设计: 数据方面共有 7 个表, 主外键关联较强, 创建触发器存储过程优化执行效率
- 2) 数据库连接: 使用 DBUtils+C3P0 连接池, 通过多线程对并发进行优化
- 3) 展示界面模块: 使用第三方美化包美化 Java 基础的 GUI
- 4) 数据通信模块: 使用 Socket 套接字外加 java 多线程封装, 服务器以及客户端均在本地虚拟
- 5) 联网信息模块: 使用 JSON 获取新浪网天气信息 根据设置城市编号 联网自动获取天气信息
- 6) 技术模块: 使用 JAVA8 Lambda 表达式进行 GUI 监听事件书写

自我评价

- 1) 学习能力强, 适应能力强, 责任心强, 抗压力强。
- 2) 善于与人沟通交流。
- 3) 热爱喜欢编程, 喜欢学习新技术, 喜欢钻研源码。
- 4) 工作认真仔细, 谦虚谨慎、勤奋好学, 有较强的语言表达能力和亲和力, 具备较强的用户沟通能力。
- 5) 具备较好的沟通能力、团队协作精神、学习能力以及独立解决问题能力。