

个人简历

· 基本信息 ·

姓名：赵文杰

电话：15035117808

性别：男

Email：1246063744@qq.com

年龄：23 岁

籍贯：山西大同

· 求职意向 ·

工作职位：Web 后端开发工程师

· 教育背景 ·

在读时间：2016. 9. 1 - 2020. 6. 30 (在读) 毕业学院：太原科技大学

专业：计算机科学与技术

学历：本科

· 专业能力 ·

- 熟练掌握 JAVAEE 常用的 JAVA 设计模式、熟练应用 Java 集成开发环境 Eclipse、idea
- 熟练掌握 JDBC 连接 Oracle 数据库，了解 PL/SQL
- 熟练掌握 spring, springMVC, Mybatis, springBoot 框架的配置与使用
- 熟练掌握 oracle, sqlserver, mysql 关系型数据库，并基此编写 sql 语句
- 熟练掌握 maven 项目管理工具, svn, git
- 熟练使用 Log4j Debug junit 相关工具对项目进行调试
- 掌握 XML 的 Java 解析与制作
- 熟悉 Ubuntu 环境,有 linux 下的 Java 编程经验
- 熟悉 html 语言, js, jQuery, ajax

· 项目经验 ·

❖ 时间：2019. 11. 21 ~ 2019. 12. 1 项目名称：看点资讯系统项目

开发工具/环境：IDEA 2019、mysql

主要应用技术：Spring-boot、Spring-web、Swagger2、jwt、Spring-security、jpa 等

项目描述：该项目基于前后端分离架构技术，利用 spring-boot 与 web 于开发时完成前端可能用到的一系列接口，并通过 swagger2 生成接口文档，可访问 <http://39.106.211.84:12451/swagger-ui.html> 以直接确认完成内容。

个人职责：负责通过实现接口完成各层主要模块的功能，并通过使用工具类配置类等方式实现令牌控制的用户登录，以及最终的上线与测试和后期维护。

❖ 时间：2019. 10. 20 ~ 2019. 10. 27 项目名称：Estore 网上购书系统

开发工具/环境：Eclipse、jdk1.8.0_212、mysql、阿里云、maven、Ubuntu 16.04

主要应用技术：jsp、jstl、EL 表达式、maven、mybatis

项目描述：该项目部署上线后，任何用户通过访问链接均可打开网上商城，服务器会从数据库中取出书本信息并展示在网页上，用户不需登录即可查看，但需登录后才可进行选购，最终服务器会将用户信息与书本信息打包为订单并写入数据库。

个人职责：负责将静态网页值作为动态网页，包括 service 层接口、dao 层数据库相关语句、以及 jsp 跳转与过滤器等的制作，同时还负责数据库维护，配置文件编写，项目打包上线、维护、添加新功能等任务。

❖ 时间：2019.5 ~ 2019.6 项目名称：混沌映射的密钥协商协议

开发工具/环境：VC 6.0, C++

主要应用技术：大整数算法、指针、链表、fstream 流、math.h 函数库

项目描述：该项目由指导教师带领，利用切比雪夫多项式的单向性、半群特性实现一种十分复杂的密钥协商协议，可以保护用户双方的安全隐私，同时具有较小计算开销。该项目荣获第十六届兴晋“挑战杯”三等奖。

个人职责：负责大整数的存储与计算的实现，以及对生成好的密钥进行进一步验证和验证成功后的通信测试。

❖ 时间：2017.9 ~ 至今 项目名称：角色扮演游戏

开发工具/环境：VS6.0、SqlServer 2008 R2

主要应用技术：C++

项目描述：该项目为大学期间制作的个人项目，用户通过控制台窗口根据提示进行操作游戏，实现了“角色”于“地图”上的行走，寻路，以及与 NPC 的交互，游戏道具的获取，以及战斗等内容。游戏全程可存档，对存档具有加密功能

个人职责：负责游戏中各模块的制作与测试、界面 GUI 的制作、数据库的维护等。

· 荣誉奖项 ·

2019.06：第十六届兴晋“挑战杯”三等奖-全国大学生课外学术科技作品竞赛

参赛作品：基于混沌映射的密钥协商协议的研究与实现

2017-2019：三等奖学金四次

2015.04：第九届职业院校技能大赛动画片制作项目三等奖

· 自我评价 ·

- 对计算机编程有浓厚的兴趣，敢于接受挑战，具有独立解决问题的能力，认为“问题”就是用来解决的，随时准备好应对持久的“攻坚战”。
- 遇事沉稳，具有清晰且独特的逻辑思维能力，习惯花费时间将逻辑关系理顺。
- 具有抗压能力，接受适时加班，懂得及时释放压力，时刻保持积极饱满的工作态度。
- 自学能力与动手能力强
- 对二次元文化具有浓厚兴趣，具备一定的日语能力与英语能力。