

徐莹鹏

性别：男

年龄：21

电话：15729761500

户籍：四川

现所在地：黑龙江

邮箱：957675133@qq.com

政治面貌：共青团员

民族：汉



后端开发



教育经历

主修课程：C++、计算机科学导论、面向对象程序设计、数据结构、操作系统、JAVA 技术及应用、C#程序设计、Linux 操作系统、Web 开发技术、人工智能、算法分析与设计、Android 开发技术、Python、计算机网络、数据库原理、UML 建

- 2.使用 SpringBoot:2.4.8 框架进行 业务和控制层开发。
 - 3.使用 @ControllerAdvice 对全局异常进行 统一处理。
 - 4.使用 Logback 作为本项目的日志框架。
 - 5.使用 Postman进行 前端请求测试。
 - 6.使用 Jackson 序列化框架进行 控制层请求参数接收和响应数据格式化处理。
 - 7.使用 @Aspect 对全部业务进行 前置校验参数，后置日志记录和返回后数据的脱敏和加密等功能。
 - 8.使用 密码加盐，提取公共字段并加上自动填充注解。
 - 9.使用 PageHelper:5.2.0 对查询业务进行 分页处理 (轮播图除外)。
 - 10.使用 Junit4.13 + SpringBootTest 对全部业务层和数据层接口方法进行 单元测试。
 - 11.使用 SpringDoc 生成项目文档以及对接口进行 常规测试。
 - 12.使用 VUE+JavaScript+Element完成前端页面
- 完成模块:
- 1.用户注册：密码使用MD5加密后在加盐处理
 - 2.用户登录：配合 JWT + 拦截器进行 token 校验。
 - 3.用户和商品 表查询：Controller层把接受的数据封装成UserVo对象，Controller层要把UserVo对象转换成Bo对象传给Service层。
 - 4.查询和修改用户和商品信息：采用AOP的方式对用户方法进行 增强，
 - 5.查询商品分类：使用 父子集合的方式完成对商品的三级分类。
 - 6.商品参数管理：需要前端传递过来的数据(动态参数 表&静态参数 表)转换为JSON，然后存入数据库,封装成商品参数对象

在校经历

2020.09 - 2024.06

在校期间，参加过acm实验小组，参与过算法相关培训，并多次在课设实习中担任组长组织编写项目代码
参加过校级音乐社团并担任文艺部部长，会吉他，竖笛等多种乐器，参与校级音乐大赛获得三等奖
参加过院级心理协会并担任策划部部长，多次组织策划心理健康培训会，组织社团文艺晚会和第一届篮球大赛

我来自佳木斯大学，是信息电子技术学院计算机科学与技术大四在读生，在校期间参与各种院级，校级活动，曾在院级组织过各种篮球，歌唱比赛，也曾参加组织过校级的音乐晚会，有丰富的组织经验以及沟通协调能力。参加过acm培训，有一定的代码基础。我本人乐观好学，积极向上，拥有较强的工作能力以及适应能力，能够较快的融入新的工作环