**罗田田**

18790699360 [丨1358867321@qq.com](mailto:丨1014327483@qq.com) 丨河南新乡 微信：1358867321

# 教育经历

GPA:3.08/4.0(加权均分80.9)

## 大连理工大学 2019年9月-2023年6月

软件工程 本科 软件学院 大连

相关课程：C程序设计、C++程序设计、计算机网络、操作系统、数据结构、软件工程、数据库系统、Java高级编程与应用

# 专业技能

熟悉JAVA、Python编程基础

熟悉常见的数据结构及算法，如排序、栈、队列等。

熟悉TCP/UDP,如三次握手、四次挥手

熟悉操作系统进程与线程、死锁等

熟悉数据库基本语句

熟悉使用SpringBoot、Mybatis-plus、springcloud等框架

# 实习经历

**四三九九网络股份有限公司**  **2022.6-2022.9**

Web后端开发--php

主要负责网页上后端接口以及功能的实现。

# 工作经历

**华为技术有限公司**  **2023.6-至今**

软件开发工程师—java

**·**独立负责模块交付，24年开始作为模块owner，带领2-5人进行模块交付。

**·**负责运维，当现网出现问题，及时定位并解决。

**·**开发小工具，用来提高开发效率。

# 项目经历

## AI标书选型

## 开发owner。项目描述：通过上传一份标书，AI进行分析，得出设备参数，进行查询图数据库，得出最终的设备选型。从而大大节省人工成本。

**涉及技术**：LLM4大模型、SpringBoot、Mybatis-plus、Nebula

**uNetvision**

**开发owner。**uNetvision是面向企业场景的数通看网讲网数字化作战平台，通过建立网络数字孪生模型，进行专业、智能、高效的全方位网络洞察，识别网络瓶颈和潜在风险，结合目标网演进方案，支撑精准网络规划，满足客户。流程涉及解析、拓扑、评估、报告。

## 在线教育系统

**负责后端开发**。项目描述：该项目主要提供用户在线课程学习的服务，包括课程购买、课程点播、课程问答等模块。项目分为前台用户系统和后台运营平台，基于B2C模式。前台用户系统包括课程购买、课程点播、讲师浏览等部分。后台运营平台系统包括：讲师管理、课程管理、统计分析、订单管理等功能。

**·涉及技术：**项目前后端分离开发，后端使用到的技术有SpringBoot、SpringCloud、Mybatis-plus、Swagger等。

**·技术功能：**

JWT实现注册分布式单点登录，oauth2实现微信扫码登录。

Redis实现首页数据信息的存放以及登录验证码等数据存放。

EasyExcel实现分类批量添加课程导入到数据库中。

阿里云OSS实现课程视频的上传，阿里云视频点播技术实现课程的在线播放。

ECharts实现图表展示数据（如登陆人数），使用Canal数据同步工具提高获取数据效率。

使用SpringSecurity整合权限管理。

Nacos作为服务注册中心，采用feign进行服务之间的调用，hystrix熔断器做删除视频等服务调用失败的处理。

# 荣誉奖项

大连理工大学寒假社会实践优秀团队三等奖

APMCM亚太地区大学生数学建模竞赛国家三等奖

2021届全国水下机器人(URPC)人机协同一等奖

2021届全国水下机器人(URPC)自主抓取二等奖

2022年新乡市优秀青年志愿者

# 证书

**语言**：英语(CET-4)、英语(CET-6)