

# 陈诺

政治面貌：团员

联系电话：17320513481

电子邮箱：[1271818746@qq.com](mailto:1271818746@qq.com)

英语水平：四级



## 教育经历

**湖北理工学院** 2019.9–2023.6 / 计算机科学技术 / 全日制本科

主修课程：数据结构与算法，计算机组成原理，操作系统，数据库、C语言、Java 程序设计、Web 程序开发等。

个人技能：熟悉后端 Spring、Spring Boot、SpringMvc 框架、前端 Vue框架、熟悉 MySQL 等关系型数据库、了解Redis数据库、了解fiddler抓包工具。

**华东师范大学** 2024.9–2026.6 / 通信工程 / 非全日制

## 技术栈

- 前端（熟悉前端语言并能运用 Vue等主流前端框架）：
  1. 了解MVVM的原理。
  2. 掌握Post和Get请求的区别和作用。
  3. 了解并能使用ajax。
  4. 了解 React、Vue 的生命周期，能运用 React 框架完成前端代码。
  5. 依照需求完成软件系统代码的实现，编写代码注释和开发文档。
  6. 掌握html，css，js基础，能够使用vue框架开发前端，了解各种ui。
- 后端（熟悉 JAVA 语言并能运用 Spring、SpringMVC、Struts2、Mybatis、SpringBoot 等后端主流框架）：
  1. 熟悉异常及其处理方法。
  2. 了解接口，并了解它与抽象类的区别。
  3. 理解Java泛型、this的用法。
  4. 理解 Java 集合框架不同集合的特点。
  5. 基本理解linux常用命令。
  6. 了解过滤器与监听器的使用。
- 数据库（熟悉MySQL等主流数据库、了解Redis数据库、了解kafka消息队列）
  1. 熟练使用SQL语句进行相应的增删改查。
  2. 理解数据库设计的全过程，熟练掌握ER模型、ER模型到关系模型的转换。
  3. 熟悉分页查询。
  4. 熟悉数据库事务基本原理，能正确使用事务处理数据库关联操作。
- 基础：
  1. 掌握常见的数据结构和算法。
  2. 理解计算机软硬件的交互、理解计算机底层硬件运行流程。
  3. 了解JVM虚拟机、java内存区域、垃圾回收机制、类加载机制；
  4. 了解并能熟练使用 maven 及 git 等依赖和版本控制工具。

5. 有使用eclipse、idea、Navict等开发工具的经历；
6. 掌握MVC设计模式。

## 项目经验

---

### 开发负责人

#### 新闻头条系统 (2021-09 ~ 2021-12)

该系统主要分为展示页、用户管理、聊天、评论、新闻管理五个模板。主要负责核心模块、性能模块的后台代码的编写，以及各模块之间的交互、保证代码完整性。

整体采用MVC模式的spring MVC框架，数据源利用的是SpringIOC注入；模型层严格按照JavaBean规范要求，用户注册采用Ajax技术进行后台校验。运用 SpringIOC的注入对各层解耦。聊天模块基于websocket协议；评论模块使用了rocketmq模型。

#### 网上拍卖系统 (2022-09 ~ 2022-11)

采用Java作为开发语言，采用MVC模式的springMVC框架，基于mybits的持久层，使用spring boot框架来实现网页之间的交互，并使用mybatis-plus技术进行动态sql语句的编写，为了解决数据缓存的问题，系统使用了redis技术栈，前端则是使用了vue框架，vant2/vant3组件，数据库基于MySQL。

个人独立完成了整个项目设计，开发，测试等。

## 自我评价

---

- 本人性格开朗，善于沟通，对生活充满热情与信心；
- 本人对计算机行业充满热爱，并具有良好的编程习惯；
- 在团队中，有良好的团队配合精神与责任心；
- 适应能力强，能够承受工作压力，有较高的执行力，敢于迎接挑战，拥有明确的目标意识能很快适应新的工作环境，有良好的抗压能力；
- 喜欢挑战，可以很好地消化知识点，将知识点与生活中的事件联系记忆，更清晰的理解知识点；
- 思维比较活跃，面对问题时，可以提出多种可能解决问题的想法。