

联系方式

- 手机: +36 702552148
 - Email: mzdora@qq.com
 - 微信号: mzdora
-

个人信息

- 罗驷维/男/1999
 - 匈牙利罗兰大学计算机系本科 (2018.09.01 - 2022.06.30)
 - 技术博客: <http://mzdora.github.io/>
 - Github: <https://github.com/mzdora>
 - 期望职位: Java后端开发
-

个人简介

- 熟悉 **Java** 语言，掌握 **Spring**、**Springboot** 等主流框架，对 **JVM** 有一定了解。
 - 有扎实的计算机理论基础，深入理解数据结构与算法，并能够实现**哈希表**、**链表**、**队列**、**栈**、**二叉树**等数据结构，在闲暇生活中喜欢刷**LeetCode**，也积极参与周赛，目前积分在1600+。
 - 动手能力强，具备良好的文献学习能力，能流畅阅读英文文档。喜欢钻研语言底层与框架原理，熟悉多种算法、函数式开发等编程技术。
 - 掌握 MySQL 数据库的基本原理与常用语法
 - 思路清晰严谨，具有良好的代码编写习惯，善于倾听和团队合作。
-

技能列表

后端框架: Spring, SpringBoot

前端框架: Bootstrap

数据库: MySQL

工具: Git, Jenkins

程序语言: Java, Python

外语: 英语，匈牙利语(初学)

个人项目

SelfMVC项目(<https://github.com/mzdora/selfMVC>)

该项目是一个使用Java模仿Spring实现的一个简易MVC框架。

- 使用Maven构建了实现项目初始化，简化了导包操作，增强了项目的可扩展性。
- 使用Git与Github实现了项目的版本控制，保证项目能够及时回滚。
- 使用cglib代理实现AOP，代理类不需实现接口，实现更灵活。
- 使用tomcat-embed实现内置Tomcat，降低了项目的外部依赖。

数据结构实现项目(<https://github.com/mzdora/DataStructure>)

该项目是使用Java实现常用的数据结构。

- 使用Java对常用数据结构进行了实现，做到了一个接口多种实现。

(开发中)MzEditor项目(<https://github.com/mzdora/mzeditor>)

该项目是一个用C语言实现的C语言代码编辑器。