沈冠之

+86 183 2495 1966 | shenqingyi@gmail.com | github.com/shenqingyi9

教育经历

北京理工大学 | 计算机技术, 计算机学院 | 专业型硕士研究生

2021-09 - 2025-01

GPA: 3.423/4.0, 主要研究方向为数据挖掘。2024 年应届生。

北京理工大学 | 计算机科学与技术, 计算机学院 | 工学学士

2017-09 - 2021-06

北京理工大学第十四届"连山科技"程序设计大赛三等奖。

技术能力

· 语言: 常用 Rust, Python; 熟悉 C(C11),C++(C++11); 了解 Go, Java。

· **工作流**: Linux, Bash, Jetbrains 全家桶, Git, GitHub.

· 其他: 有 OpenWrt 透明代理的实践经验。

工作经历

广发证券股份有限公司 | 后端开发实习生

2024.01 - 2024.03

· **独立课题《证券竞价交易模拟撮合系统》的后端开发**。通过对 axum 框架和 PostgreSQL 数据库的应用,实 现了一个兼具正确性、公平性、并发性(异步 IO)的模拟撮合系统。

项目经历

基于 B/S 架构的论文检查系统设计与实现 | 开发者 / 本科毕业设计项目

2021.03 - 2021.06

- · 使用 python-docx 库进行 DOCX 文档格式和内容的检测。
- · 参照编译原理的思路,将文档检测的过程划分为预处理、基于格式检测的部分切分和基于内容的结构分析三部分,具有可扩展性。

空中小平台布阵控制与交互呈现 | 主要维护者 / 中国电力科学院涉密项目

2021.08 - 2022.03

- · 通过面向对象的底层程序设计, 使得用户可以通过统一化的菜单交互方式, 对整个仿真过程进行深度的自定义。
- · 充分利用 Unity3D 引擎的 assetbundle 等功能,使得用户在不用接触和修改项目软件源代码的前提下,通过 对 Unity3D 软件的简单操作,即可向项目软件中添加自定义 3D 模型。
- · 对面向对象的软件开发方式有了基本的认识和实践。
- · 此项目为实验室研究项目的一部分。

预出版管理系统(后端) | 开发者

2023.04 - 2023.06

- · 基于 axum 框架(Rust 实现的高性能异步 web 应用框架)开发, 具有很高的性能和并发能力。
- · 使用 MongoDB 和 PostgreSQL 双数据库进行数据存储,平衡了安全性和灵活性的开发需求。
- · 通过实践切实体会了过度设计的危害。但同时也初步尝试了 Rust 过程宏的编写,拥有了一定的元编程能力。

预出版管理系统(Web 前端) | 开发者

2023.07 - 2023.08

- · 基于 yew 框架(Rust 实现的 web 前端框架)开发,具有很高的性能和并发能力。
- · 使用 MongoDB 和 PostgreSQL 双数据库进行数据存储,平衡了安全性和灵活性的开发需求。
- · 理解了 Web 前端开发的基本思路和流程。对 WebAssembly 技术有了基本的认识和实践。
- · 此项目为实验室研究项目的一部分。

个人总结

- · 本人乐观开朗、热爱思考、学习和创新, 追求代码质量。
- · 拥有良好的 IT 英语阅读的能力(CET4 575, CET6 455, 研考英语一 73), 平时有阅读英文书籍和技术文档的习惯, 日常使用英文操作系统和开发环境工作。
- · 有7年GNU/Linux日常及使用经验,较为丰富的软件开发经验、开源项目贡献经验。持续关注IT技术发展。