# 于傲寒

手机: (+86) 13460734966 · 邮箱: uaohan@foxmail.com

性别:男 籍贯:河南



### 教育背景

北京邮电大学,计算机技术,硕士

2023.09 - 2026.07

郑州大学, 计算机科学与技术, 本科

2019.09 - 2023.06

• 专业排名: 前 20% GPA: 3.51/4.0

# 个人优势

- 扎实的 Java 基础 (集合、多线程并发),熟悉 Redis 缓存技术及 MongoDB 非关系型数据库,掌握 Hadoop/Spark/Flink 大数据技术栈,具备分布式数据处理的相关知识。
- 在实习期间参与了智能投标系统的研发,积累了丰富的实战经验,深入参与后端开发,掌握接口设计、数据处理和系统架构等关键技能。
- 后端服务主要是在 linux 服务器部署, 精通 Linux 操作系统的基础命令, 能够在各类环境下进行有效的系统管理与维护。
- 熟练 Python 编程。

### 工作经历

## 腾讯科技(北京)有限公司,数据工程

2025.03 - 2025.08

• **工作内容**:组内工作负责特征生产,负责的主要工作是组内的 FeatureStore 框架建设,完全负责了 DSL 端的框架优化重构,并且参与了组内特征 manager 特征数据管理问题的排查与修复。所用开发语言为 Python/Java/Scala, 涉及技术为大数据/特征工程。

#### 新讯数字科技(杭州)有限公司,研发工程师

2023.09 - 2025.02

- 工作内容:智能投标系统开发:参与智能标书系统的开发,实现了学信网验真、招投标文件信息提取与补填、标书生成等需求,负责需求沟通与开发执行:与售前部门的需求沟通,协助明确技术实现方案;负责相关后端接口的开发和对接;负责联调与功能优化:与测试部合作完成联调,修复问题并优化功能,支持系统顺利上线。
- 参与公文生成项目开发。

#### 比赛经历

#### 2024CCF 国际 AIOps 挑战赛

2024.06 - 2024.10

- 背景: 首次探索大模型检索增强 (RAG) 技术在 5G 领域运维技术文档中的应用, 开发基于领域私有技术文档的高效私域知识问答系统, 揭示垂直领域知识问答中的一系列技术难点, 包括领域知识缺失, 公私域知识冲突, 多模态图表处理等。
- 工作: 负责设计并实现检索增强机制, 实现 BM25+Embedding 混合检索, 预处理文档, 处理多模态技术文档等。
- 成果:与队友高效协作完成赛题,不断尝试新的优化方案以提高排名,最终在超 500 支队伍中脱颖而出,晋级初赛、复赛,并在最终决赛中斩获亚军的好成绩。

# 证书/凭证

英语能力 CET-4, CET-6

比赛证书 2024CCF 国际 AIOps 挑战赛-亚军