

张中俊

J 188-3510-9707 ■ 18835109707@163.com **Q** github.com/zhangzhongjun

血 西安电子科技大学 ► 网络空间安全•硕士 ● meitong1214

▶ 技能和语言

Java 了解 JVM; 了解 Lucene 框架; 熟悉使用 Maven 构建项目; 在 Maven 中心仓库中贡献一个开源库

△ 密码学 密码学基础知识;云存储,可搜索加密;以太坊,区块链基础;实现相关论文方案的能力

▶ 版本控制 熟悉 Git 技术;在 github 上有多个 repos; 收获一些星星和 follower

网络爬虫 熟悉各种反爬机制; 20 余爬虫项目; 经营爬虫网店, 完成 50 余订单, 受到客户好评; 熟悉 Scrapy 框架

● 脚本语言 Python, VBScript, Linux 脚本

■其他技能 CET-6, 无障碍阅读 doc; 证券从业资格证书持有人; PPT; PS

▶ 教育背景

2017.09 - 2020.06 西安电子科技大学 • 网络空间安全 • 硕士(在读, 导师陈晓峰教授, 密码学、云计算安全)

山西大学•计算机科学与信息技术学院•计算机科学与技术•学士(导师曹峰教授,研究方向为数据挖掘) 2013.09 - 2017.06

🖴 项目经历

前向安全的可搜索加密技术研究 算法设计,实现及其工程应用 国家自然科学基金 2018.12

2017.04 ▶ 云存储是云计算的基础和核心技术,云存储的痛点之一就是如何兼顾安全性和可搜索性

▶ 密文搜索技术指客户在上传数据之前,首先对数据进行加密,且不影响搜索功能

✔ 完成一篇论文(第一作者);申请一项专利(第一作者);

✔ 基于 Lucene, 使用 Java, Python, 整理两个基准数据集 🗘 ProcessEnwiki 🗘 ProcessEDRM1

至今 多关键词可搜索加密技术研究 算法设计,实现 国家自然科学基金

2018.09 ▶ 或搜索(包含关键词 A 或 B)、与搜索(包含关键词 A 和 B)、非搜索(包含关键词 A 而不包含 B)

✓ 使用 Java 实现了密码学原语——基于双线性对的聚合器 🗘 BilinearMapAccumulator

✓ 使用 Java 实现 3 个该领域研究最前沿方案 🞧 CashScheme 🞧 SunScheme 🞧 WangScheme

信睿保护用户隐私的云存储系统 软件设计及实现 西安电子科技大学校企合作项目 2018.05

2017.09 ▶ 一个 B/S 架构的云存储系统, 使用 MySql 作为后台数据库, 使用 Redis 缓存数据

▶ 后端使用 Diango 框架;前端使用 Jquery+Bootstrap。

✔ 获得软著《信睿保护用户隐私的云存储系统》(第一作者)

2019.03 以太坊底层研究与上层应用 阅读 Ethereum 黄皮书,实现 Dapp 中国博士后科学基金特别资助

2018.06 ▶ 着眼于密码学在以太坊中的使用,如账户地址涉及到的公钥计算,交易编排涉及到的 Merkle 树;同 时把握其整体设计并追踪其最新发展动态

▶ 底层编码技术 RLP, 区块设计, 叔块, 账户状态, 共识算法 Ethash, EVM 和字节码;

✔ 刨析了 The DAO 项目, 了解了其经济学原理, 对智能合约进行 Code Review, 分析其被攻击的原因

東楽及证书

2018.10 阿里巴巴天池 polardb 数据库性能大赛 | 89 名/1653 | 单人参赛

▶ 以 Optane SSD 为背景, 实现高效的 KV 存储引擎

▶ JVM 调优, native 方法调用, 基于 4K 对齐的方案设计与架构优化, 直接内存

华为 codecraft 算法比赛 | 44 名 | 队长 2018.05

🟲 时间序列预测 + 背包问题 🞧 zhangzhongjun/CodeCraft

"CCF 第 7 次 CSP 能力认证"全国排名前 3% | "软件设计师"证书 | "系统集成管理工程师"证书 2014-2016

一次西安电子科技大学一等奖学金(一万)、多次山西大学一等奖学金、一次励志奖学金(一万) 2013-2019

2018.12 "证券从业资格"证书