林昭润(Kevin)

MPhil 学生(计算机科学)

+852 62045198

✓ lzr5198@gmail.com

github.com/lzr5198

Hong Kong SAR

🞑 linzhaorun.com

in /in/lzrun/

个人简介

我是香港科技大学二年级 MPhil 的学生, 研究方 向是区块链, 密码学及他们的相交领域。我是 ALPACAS 研究小组 的成员,该小组由我的导师 Prof. Amir K. Goharshady 带领。在我的本科, 我的 专业是计算机工程,并有许多 AI 及数据相关的项目 和实习。

技能

编程语言: C++, Python, Rust, Solidity, JavaScript, HTML.

技术栈: 以太坊 · 区块链 · 智能合约 · 密码系统 · zk-SNARK · 共识算法 · 博弈论 · 算法 · 数据结构钢 · AI · 机 器学习

语言: 英文 - IELTS 7.5, 普通话, 广东话 - 母语

教育经历

MPhil(计算机科学) 09/2023 -

香港科技大学

至今 研究方向: 算法, 以太坊, 智能合约开发, 区块链, 密码学

09/2019 -BEng(计算机工程) 辅修: 大数据科学 07/2023

香港科技大学

论文

(作者按姓氏排序)

Fast and Gas-efficient Private Sealed-bid Auctions 2025

PODC

J. Ballweg, A. K. Goharshady, Z. Lin

Improved Gas Optimization of Smart Contracts 2025

FSEN

T. Barakbayeva, S. Farokhnia, A. K. Goharshady, P. Li, Z. Lin

Blind Vote: Economical and Secret Blockchain-based Voting 2024

IEEE Blockchain

A.K. Goharshady, Z. Lin

实习经历

研究助理 07/2023 -

香港科技大学

- 09/2023 。 为智能停车场开发空位检测系统,并为 OrangePi Mini 计算机和 Jetson Orin NX 板等边缘设备设置
 - 将一个老年人跌倒检测系统集成到了网络应用程序中,实时显示提取的人体姿态,并在检测到跌倒时 发出警报。

Edge AI / CUDA / cv2 / Yolov8 / Django

AI 及数据工程实习生 07/2022 -

Baronford & Associates

09/2022

。开发了 MERN (MongoDB、Express、React Node.js) 栈 Webapp, 支持基本的 CRUD 功能。

- 对患者数据集进行探索性数据分析, 并建立了预测患者健康参数的随机森林回归模型, 并利用 GridSearchCV 自动超参数调整优化模型。
- 。使用 SDV 中的 SMOTE、RandomOversampler 和 GaussianCopula 对患者数据集进行数据扩增。最 终合成数据的分布相似度大于 95%, 双变量相关性差异小于 0.5。 MERN 栈 / 探索性数据分析 / 随机森林回归 / 数据增强

初级开发员 12/2021 -

Radiance Tech International Ltd.

02/2022

- 。使用 HTML、JavaScript 和 CSS 设计并实现了公司网页,改进了界面原型,优化用户体验。
- 。与团队合作,使用 DeepSpeech 和 CommonVoice 语料库构建并微调了一个粤语语音识别系统。 HTML / JavaScript / CSS

项目经历

UTXO 模型区块链中的选币策略优化 01/2025 -

至今 正在尝试将基于 UTXO 模型的多资产区块链中的选币问题(一个多目标背包问题)映射到图问题. 并 设计一个基于树的参数算法。

09/2024 -以太坊智能合约 Gas 优化

02/2025 将 Syrup2.0 Gas 优化工具用作黑盒,结合动态编程方法加以改进。最终结果使 Syrup2.0 的优化效 果进一步翻倍,并在测试中使链上智能合约的气体使用量降低了11.23%。

09/2023 -基于区块链及盲签名的电子投票系统 Github 01/2024 使用盲签名技术, relayer structure, 在区块链(以太坊)上设计并实现了一个投票系统。该协议实 现了不可追踪的匿名性以及可验证性、透明性等其他特性、并在 Gas 成本方面比其他现有区块链电 子投票系统节省了至少 40%。 以太坊三方随机数生成 02/2023 -Github 该协议利用 Goldwasser-Micali 密码系统对随机数进行同态加密,并利用 RSA 和承诺方案,以确保 05/2023 安全性和隐私性。最终设计并实现了一个去中心化协议,可在区块链上实现真正的随机数生成。 鱼眼摄像头实时车位检测系统 08/2022 -Github 05/2023 通过使用 yolo 模型和训练卷积神经网络,利用鱼眼摄像头和计算机视觉技术为智能停车场建立了空 位检测系统。该系统识别空置停车位的准确率达到 92.8%。荣获最佳 FYP 奖。 股票价格预测器 02/2022 -Github 通过使用历史股票数据训练了多层感知机,开发了苹果公司(AAPL)的价格预测器。该系统可动态 05/2022 预测下一小时的股票走势,并显示在使用 AWS 构建的交互式网页上,以实现用户的无缝参与。 助教经历 计算机科学离散数学工具荣誉课程 09/2024 -香港科技大学 12/2024 计算机组织 香港科技大学 02/2024 -06/2024 奖项 Prof. Samuel Chanson 最佳毕业项目奖 06/2023 行业赞助最佳毕业项目奖

06/2023

11/2019

工程学院院长奖学金