

个人简历

PERSONAL RESUME

努力超越自己，每天进步一点点

姓名：穆哈麦德

联系电话：13070121052

穆哈麦德

性 别：男

籍 贯：乍得

工作年限：9年经验

联系电话：13070121052

联系邮箱：muhamaide@163.com



教育背景

2020-09 ~ 至今	同济大学	计算机科学与技术（博士）
	研究方向：区块链，Handle系统	
2017-09 ~ 2020-06	兰州交通大学	物流管理（硕士）
	主修课程： 运输经营管理、现代物流技术与管理、数理统计、最优化理论、交通工程理论、运筹学建模与算法、Python程序设计、MATLAB程序设计、物流系统工程、物流信息系统及技术、物流配送及其优化方法、供应链管理、国际物流、电子商务、铁路运输组织理论、铁路货物运输组织、城市交通网络分析	
2014-09 ~ 2017-07	北京科技大学	计算机科学与技术（硕士）
	主修课程： 形式语言与计算理论、现代计算机网络、高级人工智能、密码算法与协定、计算机科学与技术进展、C#、软件工程进展、高等计算机体系结构、操作系统分析与设计、并行数据库技术、网络与信息安全技术、数据挖掘与知识发现、软件项目管理、机器学习、可信计算、信息安全进展专题、计算方法	

工作经验

2019-01 ~ 至今	Tchad Pertinence Groups	商务管理
	<ul style="list-style-type: none">负责市场调研、品牌推广、产品销售，以满足客户需求，提升品牌影响力建立和维护良好的客户关系，提高客户优化供应链管理流程，提高供应链的透明度和响应速度	
2016-06 ~ 2016-10	北京一路捞互联网科技有限公司	法语运营
	<ul style="list-style-type: none">工作内容是翻译资料，新闻如何录入如何同步	
2012-09 ~ 2014-04	乍得统计经济与人口学研究院	数据录入员
	<ul style="list-style-type: none">数据分析；识别和解决系统内的数据不一致或重复。	

校园经历

成果：

- M. A. Hisseine, D. Chen, X. Yang and X. Wang, "Using Handle system to provide persistent identifiers for diploma," *2022 2nd International Conference on Consumer Electronics and Computer Engineering (ICCECE)*, Guangzhou, China, 2022, pp. 68-73
- Hisseine, M.A.;Chen, D.;Yang, X.The Application of Blockchain in Social Media: A Systematic Literature Review. *Applied. Sciences.*2022, 12(13): 6567
- M. A. Hisseine, D. Chen, X.Yang, P. K. Alimo, A review of digital object architecture and handle system: Development, current applications and prospective,Internet of Things, Volume 26, 2024,101230
- M. A. Hisseine, D. Chen, X. Yang, Blockchain based handle system to secure Predictive maintenance analysis system in Industrial IoT using L2S–GRU, Internet of Things, Volume 31, 2025,101549.
- H. Mahamat, D. Chen, and X. Yang, "Enhance the handle system for the digital credential verification by using Blockchain" . *IAENG International Journal of Computer Science*, vol. 52, no. 5, pp1484-1500, 2025

荣誉证书

- 获 2022 “一带一路”国际大学生创新创业项目大赛：金奖
- 获 第二届中非青年创新创业大赛，“数字经济和创新服务”：二等奖

技能特长

1.核心技术能力：

区块链开发

- 掌握区块链底层技术原理，熟悉Solidity语言与以太坊生态，Hyperledger Fabric，主导过供应链金融区块链平台搭建；
- 精通WEB 3.0架构设计，包括去中心化存储（IPFS），分布式身份认证及DAO治理模型开发。

计算机科学基础

- 扎实掌握数据结构与算法、操作系统、计算机网络等核心课程；
- 熟练使用Photoshop、Illustrator等设计软件。

2.工具与开发能力

- 精通Python、Java等编程语言；熟悉Truffle/Hardhat智能合约开发工具链，Hyperledger Fabric的供应链平台的开发与部署，熟练部署DApp至以太坊。

3.语言能力：法语、英语、阿语、中文。