# 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

- 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

• 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学院

数据录入员

• 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:

- 1. 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
- 2. Hisseine, M.A.; Chen, D.; Yang, X.The Application of Blockchain in Social Media: A Systematic Literature Review. *Applied. Sciences. 2022, 12(13):* 6567
- 3. 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
- 4. 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.
- 5. 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。