

MoserJosé

Software Developer •

Centralidade do Lossambo Q-32, P-4 Ap-3.1, Huambo, Angola
☐ (+244) 923819414
☐ moser.jose@outlook.com
☐ https://www.moserjose.com/
☐ https://orcid.org/0000-0002-9374-2091
☐ https://lattes.cnpq.br/7246763494110851
☐ moser-jose
☐ moser-j

Idiomas

66 Work in silence and let your success make the noise. **99**

Dale Carnegie

Inglês

Intermediário (fala, leitura e escrita)

Resumo

Linguagens

C/C# JAVA PHP

HTML/CSS

JAVASCRIPT

TYPESCRIPT

Frameworks

Tailwind CSS

Reactis

Nextis

Laravel

Node.js

Bom senso de responsabilidade, assiduidade e pontualidade, adaptação e flexibilidade, por fim e não menos importante um elevado espírito de trabalho em equipa. Poderá consultar informações mais detalhadas sobre as minhas experiências profissionais, formação académica e formações complementares nas secções a seguir.

Experiências

2020 - Actual Instituto Superior Politécnico do Huambo - (UJES)

ente (Assistente Estagiário)

Docente (Assistente Estagiário)

Leciono as disciplinas de Programação Orientada a Objectos, Programação I e II e

Linguagens de Programação.

2019 - 2021 Instituto Superior de Humanidades Tecnológicas EKUIKUI II - (ISUPE) Huambo, Angola

Docente (Assistente)

Lecionei as disciplinas de Programação Web e Programação Orientada a Objectos.

2016 Governo Provincial do Huambo Huambo Huambo, Angola

Técnico de Informática

Trabalhei como Técnico de Informática no Gabinete do Vice - Governador P/ Serviços

Técnicos e Infraestruturas

Ferramentas

Educação

Docker | Git | Vscode | Npm | Sass | LATEX

Plates

React-Native

Bootstrap

2024 - 2028 **Doutorando** em Reabilitação e Desempenho Funcional

Universidade de São Paulo -

Huambo, Angola

(USP), Brasil

Tema: Desenvolvimento de Sistemas de Coleta e Análise de Dados em Dispositivos da Internet das Coisas

Orientador: Prof. Doutor. Paulo Roberto Pereira Santiago

Oponente:

Mac Os Linux

Windows

Sistemas Operativos

2016 - 2018

Mestrado em Engenharia Informática

Universidade da Beira Interior - (UBI), Portugal

Tema: Mapeamento de Requisitos de Segurança à Tecnologias na Internet das Coisas

Orientador: Prof. Doutor. Pedro Ricardo Morais Inácio
Oponente: Prof. Doutor. Carlos Manuel da Silva Rabadão

2010 - 2014 Licenciatura em Engenharia Informática Instituto Politécnico do Huambo - (UJES), Angola

Tema: Desenvolvimento de um sistema de Gestão de Stock e Faturação para a Empresa O&M

PC - Prestação de Serviços, Lda

Orientador: Prof. Eng. Félix Vladimir Roldán Jiménez

Oponente: Prof. Eng. Yordanis Arencibia

Cursos Profissionais

2023	Introdução ao Hacking e Pentest 2.0	SOLYD
2022	Full Stack PHP Developer	UPINSIDE
2022	TypeScript	ORIGAMID
2022	Desarrollo Web en PHP, MVC, POO y MySQL - Tienda Virtual	UDEMY
2021	Desenvolvimento Android e IOS com Flutter - Crie 15 Apps	UDEMY
2021	Introdução à Cibersegurança	CISCO NETWORKING ACADEMY
2021	Introdução ao Adobe Illustrator	DOMESTIKA
2020	Web Design Completo	ORIGAMID
2020	JavaScript Completo ES6	ORIGAMID
2020	React Completo	ORIGAMID
2020	Vue.js Completo	ORIGAMID
2019	Construção e Lançamento de Pequenos Satélites (CANSAT)	GGPEN
2017	Linux Essentials	Universidade da Beira Interior, Portugal
2016	Seminário de Capacitação Pedagógica	Instituto Superior Politécnico do Huambo
2009	Reparação e Montagem de Computadores	MAPESS, Luanda

Projectos

i iojeotos		
[App Mobile]	Mwana Pwo - Táxi Google Play App Store App Mobile (Android e IPhone) para serviços de táxi na província do Moxico, Angola.	
[App Mobile]	Covid19angola https://github.com/moser-jose/covid19angola App Mobile para as estatísticas da Covid-19 em Angola e ao redor do mundo.	
[App Mobile]	Hinário Adventista do 7º Dia https://hinario-adventista.vercel.app App Mobile que trás todos os hinos do Hinário da Igreja Adventista do Sétimo Dia.	
[Package]	iconspeck https://iconspeck-dev.vercel.app/ Biblioteca de icones para projectos web e pode ser instalado a partir do npm.	
[Package]	@mosmmy/shortname-js https://github.com/moser-jose/shortname-js shortname-js is a JavaScript function designed to shorten names (Portuguese - PT \mid BR \mid AO) in a simple and user-friendly way. The function allows users to quickly enter full names and receive abbreviated versions of those names in return.	
[Theme]	mosmmy-theme-vscode https://moser-jose.github.io/mosmmy-theme-vscode/ Tema para o vscode (cores e fonte de letras).	
[Theme]	mosmmy-icons-vscode https://github.com/moser-jose/mosmmy-icons-vscode fcones para os ficheiros e pastas no vscode.	
[Página Web]	Spotify-Clone https://moser-jose-spotify-clone.vercel.app/ Esse é um projecto onde é clonado a página do Spotify usando ferramentas como React.js, Sass	
[Página Web]	Muver https://muver.vercel.app Página Web para informações completas de filmes, séries e actores	

Fóruns

2021 Fórum das TIC's

Mediateca do Huambo

Preletor

Tema: As TIC's no processo de ensino e aprendizagem

Resumo: Uma visão geral de como as TIC´s podem ser utilizadas no processo de ensino e aprendizagem em Angola concretamente na Província do Huambo, face aos novos desafios impostos pela pandemia da COVID-19

Publicações

Artigos em revista

- Moser Z. V. José. "Estudo Comparativo Sobre a Perfomance de Mecanismos de Segurança em Dispositivos da Internet das Coisas". Revista Sol Nascente, 12(1), **2023**, 23-37. https://revista.ispsn.org/index.php/rsn/article/view/216
- Musa G. Samaila, Moser Z. V. José, João B. F. Sequeiros, Mário M. Freire, and Pedro R. M. Inácio. "IoT-HarPSecA: A Framework for Facilitating the Design and Development of Secure IoT Devices". In Proceedings of the 14th International Conference on Availability, Reliability and Security (ARES 19). Association for Computing Machinery, New York, NY, USA, **2019**, Article 72, 1-7. https://doi.org/10.1145/3339252.3340514

Pré-impressão

Moser Z. V. José. "A Comparative Study on the Performance of Security Mechanisms in Internet of Things Devices". Preprints.org **2023**, 2023060529. https://doi.org/10.20944/preprints202306.0529.v1.

Tese/Dissertação

Moser Z. V. José. "Mapeamento de Requisitos de Segurança à Tecnologia na Internet das Coisas". Mestrado, Universidade da Beira Interior, Portugal, **2018**, 1-84. https://ubibliorum.ubi.pt/handle/10400.6/10019

Interesses

Programming languages Computer network Internet of Thinks - (IoT)

Deep Learning Cryptoanalysis Information security Big Data and Data mining

Cloud Computing Systems development