



# Moser José

• 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-jose | @mosmmy | 📺 @moserando

## Idiomas

Inglês

Intermediário

(fala, leitura e escrita)

## Linguagens

C/C#

JAVA

PHP

HTML/CSS

JAVASCRIPT

TYPESCRIPT

## Frameworks

Plates

Reactjs

React-Native

Nextjs

Tailwind CSS

Bootstrap

Laravel

Node.js

## Ferramentas

Docker

Git

Vscode

Npm

Sass

LaTeX

## Sistemas Operativos

Mac Os

Linux

Windows

“Work in silence and let your success make the noise.”

Dale Carnegie

## Resumo

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)** Huambo, Angola  
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, Angola  
Técnico de Informática  
Trabalhei como Técnico de Informática no Gabinete do Vice - Governador P/ Serviços Técnicos e Infraestruturas

## Educação

- 2024 - 2028 **Doutorando** em Reabilitação e Desempenho Funcional Universidade de São Paulo - (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:**
- 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	<b>Introdução ao Hacking e Pentest 2.0</b>	SOLYD
2022	<b>Full Stack PHP Developer</b>	UPINSIDE
2022	<b>TypeScript</b>	ORIGAMID
2022	<b>Desarrollo Web en PHP, MVC, POO y MySQL - Tienda Virtual</b>	UDEMY
2021	<b>Desenvolvimento Android e IOS com Flutter - Crie 15 Apps</b>	UDEMY
2021	<b>Introdução à Cibersegurança</b>	CISCO NETWORKING ACADEMY
2021	<b>Introdução ao Adobe Illustrator</b>	DOMESTIKA
2020	<b>Web Design Completo</b>	ORIGAMID
2020	<b>JavaScript Completo ES6</b>	ORIGAMID
2020	<b>React Completo</b>	ORIGAMID
2020	<b>Vue.js Completo</b>	ORIGAMID
2019	<b>Construção e Lançamento de Pequenos Satélites (CANSAT)</b>	GGPEN
2017	<b>Linux Essentials</b>	Universidade da Beira Interior, Portugal
2016	<b>Seminário de Capacitação Pedagógica</b>	Instituto Superior Politécnico do Huambo
2009	<b>Reparação e Montagem de Computadores</b>	MAPESS, Luanda

## Projectos

[ App Mobile ]	<b>Mwana Pwo - Táxi</b> <a href="#">Google Play</a>   <a href="#">App Store</a> App Mobile (Android e iPhone) para serviços de táxi na província do Moxico, Angola.
[ App Mobile ]	<b>Covid19angola</b> <a href="https://github.com/moser-jose/covid19angola">https://github.com/moser-jose/covid19angola</a> App Mobile para as estatísticas da Covid-19 em Angola e ao redor do mundo.
[ App Mobile ]	<b>Hinário Adventista do 7º Dia</b> <a href="https://hinario-adventista.vercel.app">https://hinario-adventista.vercel.app</a> App Mobile que trás todos os hinos do Hinário da Igreja Adventista do Sétimo Dia.
[ Package ]	<b>iconspeck</b> <a href="https://iconspeck-dev.vercel.app/">https://iconspeck-dev.vercel.app/</a> Biblioteca de ícones para projectos web e pode ser instalado a partir do npm.
[ Package ]	<b>@mosmmy/shortname-js</b> <a href="https://github.com/moser-jose/shortname-js">https://github.com/moser-jose/shortname-js</a> shortname-js is a JavaScript function designed to shorten names (Portuguese - PT   BR   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 ]	<b>mosmmy-theme-vscode</b> <a href="https://moser-jose.github.io/mosmmy-theme-vscode/">https://moser-jose.github.io/mosmmy-theme-vscode/</a> Tema para o vscode (cores e fonte de letras).
[ Theme ]	<b>mosmmy-icons-vscode</b> <a href="https://github.com/moser-jose/mosmmy-icons-vscode">https://github.com/moser-jose/mosmmy-icons-vscode</a> Ícones para os ficheiros e pastas no vscode.
[ Página Web ]	<b>Spotify-Clone</b> <a href="https://moser-jose-spotify-clone.vercel.app/">https://moser-jose-spotify-clone.vercel.app/</a> Esse é um projecto onde é clonado a página do Spotify usando ferramentas como React.js, Sass
[ Página Web ]	<b>Muver</b> <a href="https://muver.vercel.app">https://muver.vercel.app</a> 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

- 1 Moser Z. V. José. "Estudo Comparativo Sobre a Performance 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>
- 2 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

- 1 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

- 1 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 Things - (IoT)

Deep Learning

Cryptoanalysis

Information security

Big Data and Data mining

Cloud Computing

Systems development