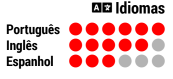


# ser**José**

Rua Governador Calheiro nº 45 Cidade Alta, Huambo, Angola ☐ (+244) 923819414 | ☐ moser.jose@outlook.com m moser-jose | @ mosmmy | ♠ moser-jose | ♥ @mosmmy | ♦ @mosmmy

66 Work in silence and let your success make the noise. 55

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.

### </> Linguagens de Programação









> Frameworks

React-Native

**B** Bootstrap

👺 Laravel

React

# **Experiências**

Actualmente Instituto Superior Politécnico do Huambo - (UJES)

Professor Assistente Estagiário

Leciono as disciplinas de Programação Orientada a Objectos, Programação I e Lingua-

gens de Programação.

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

Professor 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/ Servicos

Técnicos e Infraestruturas

### Outras Ferramentas







# Educação

2016 - 2018 Mestrado em Engenharia Informática

Universidade da Beira Interior (UBI), Portugal

Huambo, Angola

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)

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

## ☐ Sistemas Operativos









# **Projectos**

[ App Mobile ]	<b>Mwana Pwo - Táxi </b> S LINK GOOGLE PLAY App Mobile para serviços de táxi na província do Moxico.	
[ App Mobile ]	Covid19angola & https://github.com/moser-jose/covid19angola App Mobile para as estatísticas do Covid-19 em Angola e ao redor do mundo.	
[ App Mobile ]	<b>Hinário Adventista do 7º Dia &amp;</b> https://hinario-adventista.vercel.app App Mobile que trás todos os hinos do hinário da igreja Adventista do Sétimo Dia.	
[ App Mobile ]	Notific 🔗 https://github.com/moser-jose/notific App Mobile para anúncios aos membros na Igreja Adventista do Sétimo	
[Package]	iconspeck ♂ https://npmjs.com/package/iconspeck/ Biblioteca de icones para projectos web e pode ser instalado a partir do npm.	
[Theme]	mosmmy-theme-vscode & https://moser-jose.github.io/mosmmy-theme-vscode/ Tema para o vscode (cores e fonte de letras).	
[Theme]	<b>mosmmy-icons-vscode 6</b> https://github.com/moser-jose/mosmmy-icons-vscode  Ícones para os ficheiros e pastas para o vscode.	
[ Página Web ]	<b>Muver 6</b> https://muver.vercel.app Página Web para informações completas de filmes, séries e actores	

\_\_\_\_\_\_

# **Cursos Profissionais**

2022	Full Stack PHP Developer	UPINSIDE
2022	HTML5 e CSS3 Essentials	UPINSIDE
2022	TypeScript para Iniciantes	ORIGAMID
2022	Desarrollo Web en PHP, MVC, POO y MySQL Tienda Virtu	al UDEMY
2021	Desenvolvimento Android e IOS com Flutter - Crie 15 App	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 (CANSA	AT) 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

# Fóruns e Publicações

#### 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

-----

#### 2019 Conference Proceesings

**Co-Author** 

**Title:** IoT-HarPSecA: A Framework for facilitating the Design and Development of Secure IoT Devices. **Abstract:** The security framework is aimed at facilitating the choice of specific security algorithms given a set of security goals, hardware specifications, message payload size, application area, and energy requirement.

Conference: Proceedings of the 14th International Conference on Availability, Reliability and Security (ARES 2019)

**Link:** • https://doi.org/10.1145/3339252.3340514

\_\_\_\_\_

#### **Interesses**

Programming languages Computer network Internet of Thinks - (IoT)						
Deep Learning	Cryptoanalysis	Information security	Big Data and Data mining			
Cloud Computing Systems development						