



# Moser José

Engenheiro Informático • Programador Web

📍 Rua Governador Calheiro nº 45 Cidade Alta, Huambo, Angola

📞 (+244) 923819414 | ✉ moser.jose@outlook.com

🌐 www.moserjose.co.ao | ✉ geral@moserjose.co.ao

📄 moser-jose | 🌐 moser-jose | 💎 moser-jose

📱 moser.jos | 📺 moser-jose

## 🗣 Idiomas

Português ●●●●●●●●  
Inglês ●●●●●●●●  
Espanhol ●●●●●●●●

“Trabalhe em silêncio e deixa que o seu sucesso faça o barulho.”

Dale Carnegie

## 🔗 Linguagens de Programação

Python C C#  
Java PHP  
HTML CSS3  
JavaScript

## 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.

## 🔥 Frameworks

Bootstrap  
Laravel Django  
CodIgniter

Actualmente

**Instituto Superior Politécnico do Huambo**

Huambo, Angola

*Professor Assistente Estagiário*

Leciono as disciplinas de Programação Orientada a Objectos, Programação I e Linguagens de Programação.

2016 - 2018

**Instituto Superior de Humanidades Tecnológicas EKUIKUI II - (ISUPE)**

Huambo, Angola

*Professor Assistente Estagiário*

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

## ⊕ Outras Ferramentas

Vue.js Git  
Npm Gulp  
Sass LaTeX

## Educação

2016–2018

**Mestrado** em Engenharia Informática

Universidade da Beira Interior, 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 Superior Politécnico do Huambo

**Tema:** Desenvolvimento de um sistema de Gestão de Estoque 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



## Cursos Profissionais

- 2019 **Construção e Lançamento de Pequenos Satélites (CANSAT)** Gab. de Gest. do Prog. Esp. Nacional (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
- 

## Publicações

- 2019 **Artigo de Conferência**

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

Linguagens de Programação

Redes de Computadores

Internet das Coisas - (IoT)

Deep Learning

Criptanálise

Segurança da Informação

Big Data e Data mining

Cloud Computing

Desenvolvimento de Sistemas

---

## Referências

**Prof. Felisberto Fato**

*Chefe do Departamento das TIC'S*

✉ [f.fc.fato@gmail.com](mailto:f.fc.fato@gmail.com)

Instituto Superior Politécnico do Huambo, Angola

**Prof. Lissete Monteiro Herrera**

*Coordenadora do Curso de Engenharia Informática*

✉ [Imonteroherreira@hotmail.com](mailto:Imonteroherreira@hotmail.com)

Instituto Superior Politécnico do Huambo, Angola

---