# **Paulo Alexandre Fernandes Medeiros**

Nacionalidade: Santomense

Data de nascimento: 01/10/1997

Sexo: Masculino

Endereço de email: pafmed@outlook.com

Endereço de email: paulofernandesmedeiros@gmail.com

Sítio Web: medpaf.github.io

in LinkedIn: linkedin.com/in/medpaf

**Percentage** Endereço: Lisbon (Portugal)

## **SOBRE MIM**

Sou um desenvolvedor de software versátil com um interesse particular em redes de computadores e segurança cibernética. Além de programação, tenho experiência pessoal em administração, configuração e manutenção de sistemas UNIX / Linux, incluindo servidores web Apache e servidores de banco de dados MySQL. Meu tempo é gasto principalmente em pesquisa, prototipagem e codificação. Considero-me uma pessoa esforçada, com excelente ética de trabalho e bom relacionamento interpessoal.

# **EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO**

## **Bacharelato**

**Universidade de Tianjin** [ 02/2017 - 06/2021 ]

**Endereço:** NO. 135, YAGUAN ROAD, HAIHE EDUCATION PARK, JINNAN DISTRICT, TIANJIN CITY, P.R. CHINA, 300350 Tianjin (China)

### www.tju.edu.cn

**Área(s) de estudo:** Tecnologias da informação e comunicação (TIC) : *Desenvolvimento e análise de software e aplicações informáticas* 

## **COMPETÊNCIAS LINGUÍSTICAS**

Língua(s) materna(s):

## **Português**

Outra(s) língua(s):

## Inglês

COMPREENSÃO ORAL C1 LEITURA C2 ESCREVER C1
PRODUÇÃO ORAL B2 INTERAÇÃO ORAL B2

## **Mandarim**

COMPREENSÃO ORAL A2 LEITURA A2 ESCREVER A2 PRODUÇÃO ORAL A2 INTERAÇÃO ORAL B1

## **COMPETÊNCIAS DIGITAIS**

## Linguages de Programação

Python / JavaScript / Java

#### Front-end

HTML / CSS

#### **Back-end**

Node.js / MySQL

## Tecnologias de Informação

Administração de Sistemas Operacionais Windows e Unix/Linux / Docker / Git

## **PROJETOS**

### MedSec

[ 2021 - Atual ]

Atualmente em processo de desenvolvimento de um scanner de rede. Este projeto está sendo escrito em Python e é um programa de linha de comando destinado a ser usado em sistemas Linux para executar scans em dispositivos de rede. Vários tipos de scans são suportados, incluindo scans SYN, TCP, UDP, e outros. Além de scans, essa ferramenta também oferece suporte a outros utilitários de administração de rede, como captura de banner, verificações de DNS, ping e traceroute.

Este projeto está licenciado sob a Licença MIT.

https://github.com/medpaf/medsec

## Sistema de deteção de máscaras faciais

[2021]

Desenvolveu uma aplicação de visão computacional utilizando Machine Learning. A linguagem escolhida foi Python e bibliotecas como o TensorFlow, Keras e OpenCV foram implementadas. Por motivos de performance em dispositivos móveis, foi escolhida como arquitetura da Rede Neural Convolucional a MobileNetV2.

https://github.com/medpaf/face-mask-detector

## Motor de busca de images

[2020]

Desenvolveu uma aplicação de processamento de imagem e visão computacional. Este projeto escolar foi desenvolvido em Python e a biblioteca OpenCV foi implementada. O histograma de cada imagem foi o parâmetro utilizado para descrever cada uma.

https://github.com/medpaf/cbir

# **DISTINÇÕES E PRÉMIOS**

## Prémio de Bolsa CSC

Chinese Scholarship Council, PR China [ 02/2017 ]

Premiado pelo Conselho Chinês de Bolsas com bolsa de estudo para atender à um curso de bacharelato na República Popular da China.

## Prémio de Bolsa MOFA

Ministry of Foreign Affairs, Republic of Taiwan [ 26/08/2015 ]

Premiado pelo Ministério das Relações Exteriores da República da China, Taiwan com bolsa de estudo para atender à um curso de bacharelato em Taiwan.

## Participação na 10ª Escola de Verão de Física da Universidade Júnior

Universidade do Porto, Portugal [ 31/08/2014 ]

Selecionado pela sua escola secundária, Instituto Diocesano de Formação João Paulo II, para representar seu país na 10ª Escola de Verão de Física da Universidade Júnior na Universidade do Porto.