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

Percentago: Lisboa (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

Conselho Chinês de Bolsas, República Popular da 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

Ministério das Relações Exteriores, República de 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.