

Rodolfo Da Graca Aguiar Diogo

Data de nascimento: 18/10/1998 | Nacionalidade: Santomense | Sexo Masculino |

(+351) 933671592 | rodolfodiogo98@hotmail.com | Lisboa, Portugal

Sobre mim: Sou desenvolvedor Web, Engenheiro de TI. Gosto do desenvolvimento pela satisfação que tenho ao superar obstáculos. Habilidades e tecnologias: Depuração | Git | Github | OOP | Web Scraping | Web Semântica Github: https://github.com/rodiogo

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

08/05/2021 - 08/07/2021 - Tianjin, China **WEB DEVELOPER(INTERN)** - ATOMROBOT

- Projeto, construção ou manutenção de aplicativos de software e sites.
- Usando scripts ou linguagens de autoria, ferramentas de gerenciamento, ferramentas de criação de conteúdo, aplicativos e mídia digital.

EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO

04/08/2017 – 22/07/2021 – Tianjin City, Jinnan District, No 135 Yaguan Road, Haihe Education Park, Jinnan District, Tianjin, China

LICENCIATURA - Tianjin University

tju.edu.cn

COMPETÊNCIAS LINGUÍSTICAS

Língua(s) materna(s): PORTUGUÊS

Outra(s) língua(s):

	COMPREENDER		FALAR		ESCREVER
	Compreensão oral	Leitura	Produção oral	Interação oral	
INGLÊS	C1	C1	C1	C1	C1
CHINÊS	C2	B2	B2	B2	B2

Níveis: A1 e A2: Utilizador de base; B1 e B2: Utilizador independente; C1 e C2: Utilizador avançado

COMPETÊNCIAS DIGITAIS

Python | SQL | Linux | Git | HTML | CSS | JavaScript | Github | Object-Oriented Programming | Bootstrap

PROJETOS

06/2021 - 07/2021

Sistema de Reconhecimento de Expressoes Faciais

Um sistema que deteta a expressao facial baseado num modelo que foi treinado com as faces da base de dados FER+. Foi criado em Pythoncom as frameworks opency, keras tensorflow, flask e matplotlib.

Portfolio

https://rodiogo.github.io/rodolfodiogo.github.io/

Um website que funciona como um portfolio. Com todos os projetos que já fiz e informações. Usei HTML/CSS/ Vanilla JavaScript

2020 - 2020

KBQA System

Um sistema de perguntas e respostas com base no conhecimento da Base de Dados. Difere do IR devido a forma com que o sistema aprende em vez de só guardar informações, tudo graças ao gráfico de conhecimento. Tecnologias usadas: Jieba, StanfordNLP, BeautifulSoup, SPARQL.