



Hugo André
Novais Ferreira

DATA DE NASCIMENTO:
07/06/1997

CONTACTO

Nacionalidade: Portuguesa

Sexo: Masculino



Barcelos, Braga, Portugal



hugoanf97@gmail.com



(+351) 917450507



<https://hf97.github.io/>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/hugoferreira97/>

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

09/2021 - ATUAL - Braga

Software Developer

Codepoint Lda

2018 - 2020

Ajudante de armazém

Comércio Têxtil Atlantic Sud Lda.

EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO

Braga, Portugal

Ciências da Computação

Universidade do Minho

Barcelos, Portugal

2 e 3 ciclos, secundário - Ciências e Tecnologias

Escola Básica e Secundária de Vale D' Este

Barcelos, Portugal

1 ciclo

Escola Básica de Silveiros

COMPETÊNCIAS LINGUÍSTICAS

LÍNGUA(S) MATERNA(S): português

OUTRA(S) LÍNGUA(S):

inglês

Compreensão
oral
C2

Leitura
C2

Produção
oral
C1

Interação
oral
C1

Escrever
C1

CERTIFICADO

Inglês - C2

<https://www.efset.org/cert/6jWK4i>

TECNOLOGIAS

Conhecimentos

Python, JavaScript, C#, .NET, React, React Native, Html, CSS, Tailwind CSS, C, Haskell, Erlang, Java, SQL, NoSQL

PROJETOS

QGIS Enhancement: QGIS Telemetry.

<https://gitlab.com/jgrocha/qgis-telemetry>

Orientador: Jorge Rocha.

QGIS como caso de estudo, um software open source para exploração e tratamento de informação geográfica, para recolha de telemetria.

O trabalho teve três componentes: fase de estudo, elaboração de uma proposta (apresentada à comunidade) e por fim a implementação da mesma.

Telemetria desenvolvida com auxílio da API (PyQGIS) do software e guardada num ficheiro JSON, que por sua vez era enviado para um servidor (Django). Este tratava do povoamento da base de dados (PostgreSQL) com a informação no ficheiro, que podia ser acedida através dum dashboard (Cube.js).

aluminioosilveiros.com

<https://aluminioosilveiros.com/>

Desenvolvimento e implementação em alojamento web de um website estático - em React, EmailJS para o formulário de contacto e Google Maps para o mapa da localização e direções - para um empresa local.

Cursos Harvard CS50.

<https://hf97.github.io/>

Realização de 3 cursos Harvard CS50 (aulas e projetos completos, mas sem pedir certificado):

- CS50's Mobile App Development with React Native - Desenvolvimento de aplicações para mobile usando React Native e JavaScript.

- CS50's Web Programming with Python and JavaScript - Implementação de aplicações web com recurso a Python, JavaScript, Django e SQL.

- CS50's Introduction to Artificial Intelligence with Python - Explora conceitos e algoritmos na fundação de inteligência artificial moderna com recurso à linguagem Python.

Clones de websites.

<https://hf97.github.io/>

- Amazon - Clone, mais completo, do website amazon. Desenvolvido em react, com firebase para autenticação e implementação de Stripe para pagamentos. Servidor em Express para confirmar os pagamentos com auxílio do serviço Stripe.

- Airbnb-v2 - Nextjs e Tailwind CSS.

- Hulu, Todo app, Whatsapp, Airbnb - React. Firebase para autenticação.

- Whatsapp mern, Tiktok mern - Whatsapp e Tiktok clones com utilização da MERN stack, website em React, servidor em Express e Node.js e base de dados em MongoDB.

Prale

<https://hf97-prale.web.app/>

Aplicação que faz o acompanhamento de preços e com o objetivo de avisar quando este desce:

- Versão 1 - Programa, para Windows, desenvolvido em Python e interface no QT Designer que permite recolher o preço de lojas online e mostra no ecrã.

- Versão 2 - Aplicação em Django que faz o mesmo que a versão 1, mas com a possibilidade de aceder a partir dum website que permite registo, login e visualizar produtos e preços.

- Versão 3 - Servidor Django e cliente em React, permite recolher preços de lojas online, e quando o preço desce o utilizador recebe um aviso. (Em curso).