



Bruno Cunha

Documento de identificação: 1597070

1

Autorização de trabalho: Portuguesa

Data de nascimento: 22/04/2004

Local de nascimento: Viana do Castelo,
Portugal

Nacionalidade: Portuguesa

Sexo: Masculino

CONTACTO

Estrada Combatentes da Travanca,
Nº452,
4940-226 Paredes de Coura,
Portugal (**Casa**)

brunotiago022@gmail.com

(+351) 936754830

SOBRE MIM

Licenciado em Engenharia Informática, com experiência em desenvolvimento web. No projeto final da licenciatura desenvolvi uma plataforma com React, Django REST Framework e PostgreSQL, integrando frontend, backend, API e base de dados. O projeto foi implementado em ambiente containerizado com Docker e versionado em Git. Durante o percurso académico participei em projetos colaborativos, utilizando SQL e outras tecnologias de apoio ao desenvolvimento. Procuro uma oportunidade para aplicar estas competências em contexto profissional.

EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO

19/09/2022 – 21/07/2025 Bragança, Portugal

Engenharia Informática Instituto Politécnico de Bragança

Sítio Web <https://ipb.pt/pt> | Nível no QEQ Nível 6 QRQ

COMPETÊNCIAS LINGUÍSTICAS

LÍNGUA(S) MATERNA(S): português

Outra(s) língua(s):

inglês

Compreensão oral B1

Produção oral B1

Leitura B1

Interação oral B1

Escrita B1

espanhol

Compreensão oral A2

Produção oral A2

Leitura A2

Interação oral A2

Escrita A2

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

COMPETÊNCIAS

LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO

HTML | CSS | JavaScript | Python | PHP | C | C++ | C#

DESENVOLVIMENTO WEB E MÓVEL

React | React Native | Node.js

BASES DE DADOS

PostgreSQL | MySQL | MongoDB | Oracle

FERRAMENTAS DA BASE DE DADOS

MySQL Workbench | pgAdmin | phpMyAdmin

FERRAMENTAS DE DESENVOLVIMENTO E IDE'S

Visual Studio Code | Figma | Git | GitHub | Visual Studio | IntelliJ | GitLab | UML

TECNOLOGIAS E PLATAFORMAS

Arduino | OpenGL | Blender

SISTEMAS OPERACIONAIS E VIRTUALIZAÇÃO

Kali Linux | VMware Workstation | Linux

FERRAMENTAS DE REDE E SEGURANÇA

Cisco Packet Tracer

PROJETOS

Gestão de Disponibilidades de Horários

No meu projeto final de licenciatura desenvolvi uma plataforma web para gestão de horários escolares, utilizando React no frontend e Django REST Framework no backend, com PostgreSQL como base de dados. O projeto foi implementado em ambiente containerizado com Docker, integrando frontend, backend, API e base de dados, e versionado com Git.

CARTA DE CONDUÇÃO

Carta de condução: B