



## Bruno Cunha

**Documento de identificação:** 15970701

**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, N°452, 4940-226 Paredes de Coura, Portugal (**Casa**)

 [brunotiago022@gmail.com](mailto: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 QRR

## COMPETÊNCIAS LINGUÍSTICAS

**LÍNGUA(S) MATERNA(S):** português

**Outra(s) língua(s):**

inglês

**Compreensão oral** B1

**Leitura** B1

**Escrita** B1

**Produção oral** B1

**Interação oral** B1

espanhol

**Compreensão oral** A2

**Leitura** A2

**Escrita** A2

**Produção oral** A2

**Interação oral** 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 IDES

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