



## João Pedro Rodrigues de Castro

**Nacionalidade:** Portuguesa **Data de nascimento:** 03/08/2003 **Sexo:** Masculino

**Número de telemóvel:** (+351) 961641084

**Endereço de email:** [joao9pc@gmail.com](mailto:joao9pc@gmail.com)

**LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/in/joão-de-castro-0629b41b2/>

### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

#### (Estagiário) Programador Web Full Stack

**Reloading** [ 16/02/2023 – 07/07/2023 ]

Cidade: Lisboa | País: Portugal | Nome da unidade ou departamento: IT

Estágio de 750 horas numa equipa de 6 elementos.

O nosso objetivo passou por transformar uma aplicação Excel para uma aplicação Web. Passando por gerir candidatos, oportunidades de negócio, clientes e propostas.

##### Competências Técnicas:

- C#
- JavaScript
- HTML/CSS

##### Frameworks:

- Bootstrap
- ASP.NET

##### Arquiteturas de Software:

- Entity Framework
- MVC

##### Metodologias:

- Scrum & Agile

##### Programas Utilizados:

- Visual Studio 2022
- Jira
- GitHub
- Outlook

#### (Estagiário) Programador Web Full-Stack

**MAN Digital Hub** [ 08/03/2021 – 26/06/2021 ]

Cidade: Lisboa | País: Portugal

Durantes os 3 meses e meio de estágio, eu juntamente com mais 2 colegas desenvolvemos uma aplicação web, que tinha com objetivo gerar um nome aleatoriamente de uma lista. Essa mesma lista que tinha todos os nomes dos trabalhadores da empresa em que estagiei na altura.

##### Competências Técnicas:

- JavaScript
- HTML/CSS
- Node.js

##### Programas Utilizados:

- Visual Studio Code
- GitHub

## EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO

---

### Licenciatura em Informática

**Instituto Politécnico de Santarém** [ 18/09/2023 – Atual ]

Endereço: Complexo Andaluz Apartado 295, 2001-904 Santarém (Portugal) |

Sítio Web: <https://www.ipsantarem.pt/> | Área(s) de estudo: Informática | Nível no QEQ: Nível 6 QRQ

### TeSP de Tecnologias Web e Dispositivos Móveis

**Instituto Politécnico de Santarém** [ 20/09/2021 – 30/07/2023 ]

Endereço: Complexo Andaluz Apartado 295, 2001-904 Santarém (Portugal) |

Sítio Web: <https://www.ipsantarem.pt/> | Área(s) de estudo: Informática | Classificação final: 14,9 | Nível no QEQ: Nível 5 QRQ | Nível do QNQ: 5

### Ensino Secundário

**Escola Secundária Gago Coutinho** [ 13/09/2018 – 26/07/2021 ]

Endereço: Largo Heróis da Aviação, 2615-205 Alverca do Ribatejo (Portugal) | Sítio Web: <https://www.esgc.pt/portal/index.php> | Área(s) de estudo: Curso Profissional de Gestão e Programação de Sistemas Informáticos |

Classificação final: 15,1 | Nível no QEQ: Nível 4 QRQ | Nível do QNQ: 4 | Número de créditos: 151

## COMPETÊNCIAS LINGUÍSTICAS

---

Língua(s) materna(s): português

Outra(s) língua(s):

#### inglês

COMPREENSÃO ORAL C1 LEITURA B2 ESCRITA B1

PRODUÇÃO ORAL B2 INTERAÇÃO ORAL B2

#### espanhol

COMPREENSÃO ORAL B1 LEITURA B1 ESCRITA A1

PRODUÇÃO ORAL A2 INTERAÇÃO ORAL A2

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

## COMPETÊNCIAS DIGITAIS

---

### Linguagens de Programação

AMPL / C# / PHP / MySQL / Java / JavaScript / JQuery

### Linguagens de Marcação e Estilo

HTML / CSS

### Frameworks

Bootstrap / ASP.NET Core

### Arquiteturas de Software

Entity Framework Core / MVC

### Edição de Imagem/Áudio

Adobe Photoshop / DaVinci Resolve 18

### Microsoft Office

Microsoft Word / Microsoft PowerPoint / Microsoft Excel

### Metodologias

Método Scrum e Kanban / Agile

### Programas

Git / Visual Studio / Visual Studio Code / EF Core Power Tools

## PROJETOS

---

[ 13/12/2021 – 06/02/2023 ]

### "De Castro"

Projeto académico que consistiu num website para comercialização de vestuário. As funcionalidades desenvolvidas incluem o registo e gestão de produtos, e ainda, utilizadores. Até ao momento, foi o projeto pelo qual tenho mais apreço.

Ligação: <http://decastro.epizy.com>

[ 15/10/2020 – 04/06/2021 ]

### "White Desert"

Este projeto académico foi desenvolvido no âmbito do Projeto de Aptidão Profissional do curso de Gestão e Programação de Sistemas Informáticos. Foi criado utilizando *Unity 3D* e consistiu no desenvolvimento de um jogo, com o objetivo do jogador descobrir a forma de salvar a sua cidade.

## CARTA DE CONDUÇÃO

---

Carta de condução: B