

# João Branquinho

#### **Contactos**

- joaobranquinhol@hotmail.com
- **(** +351-962 151 425
- Beja, Rua Miguel Torga n°7

#### **Certificados**

- The MERN Fullstack Udemy
- JavaScript Algorithms and Data Structures - FreeCodeCamp
- EIT Health, Evora i-Days

## Tecnologias / Frameworks

- JavaScript
  - React
  - ExpressJs
  - NodeJs
- Python
  - Selenium
  - OpenCV
- Java
  - Spring
- Base de Dados
  - SOL
    - PostgreSQL
  - NoSQL
    - MongoDB
    - Firebase
- Linux

#### **Interesses**

- · Open-source software
- Linux
- Ler
- Fotografia
- Videojogos
- Trilhos e BTT

#### Educação

Universidade de Évora | Licenciatura Eng. Informática
2018 - Atual

#### **Estágios**

#### <u>PipeCodes</u>



#### 2019

- Formação em FullStack: React, Nodejs, MongoDB, API, NodeJS, Express.IS
- Auxílio no desenvolvimento de uma página Web (React).

#### <u>SulTech</u>

2021



- Desenvolvimento de plugins para o Software de Faturação Primavera.
- Auxílio no desenvolvimento do BackOffice da empresa.
- Linguagens usadas: PHP, C#

#### **Projetos Pessoais**

#### Bot de Chat para Twitch | Python

#### 2016

- Bot usado para interagir com os espetadores e para apostas num torneio de videojogos. Era usado para colocar apostas com pontos fictícios pelos chatters na equipa que desejavam que ganhasse.
- Objetivo aumentar os níveis de interações do torneio.

### <u>E-Commerce de Melancia e Entrega</u> | React, Firebase

- projeto de venda de melancia em e-Commerce com entrega ao domicílio.
- Os clientes encontravam o site através de grupos e publicidade no Facebook.
- Informação sobre preços era apresentada no site consoante a quantidade de melancias escolhidas.
- Sempre que uma encomenda era realizada, o utilizador recebia no e-mail que o pedido tinha sido efetuado com sucesso.
- Era notificado sempre que uma nova encomenda tinha sido submetida e no dia seguinte eram feitas as entregas.