



RICARDO BALREIRA

Programador

✉ rbalreira@outlook.com

📞 +(351) 915 276 159



linkedin.com/in/rbalreira



github.com/rbalreira



codepen.io/rbalreira



rbalreira.com

RESUMO

Recém-licenciado em Tecnologias da Informação pela Universidade de Aveiro que procura aprofundar os seus conhecimentos em programação, aprender e crescer como profissional. Persistente e pronto a resolver problemas.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Estágio Curricular Wavecom - Soluções Rádio S.A.

março 2020 - julho 2020

Objetivos:

- Implementação de testes unitários em Python.
- Desenvolvimento de algoritmo de localização que determine a posição de uma tag em função do sinal recebido por diferentes gateways.

Tecnologias usadas:

Python Flask Redis MQTT PostgreSQL Git

Restauração e Bebidas Sonae MC

setembro 2017 - março 2019

Objetivos:

- Atendimento ao cliente.
- Venda de produtos de cafetaria, pastelaria, bebidas e produtos não alimentares (tabaco, revistas e jornais).
- Preparação de refeições.

PROJETOS

Projeto Temático em Desenvolvimento Web Lic. Tecnologias da Informação

2020

Aplicação Web com o principal objetivo de possibilitar a introdução de valores a fim de calibrar equipamentos médicos.

Repositório: github.com/rbalreira/ptdw

Tecnologias usadas:

Laravel PostgreSQL Git

Projeto Temático em Aplicações SIG Lic. Tecnologias da Informação

2019

Aplicação WebSIG que representa geograficamente a componente desportiva da região de Aveiro e da Universidade de Aveiro e seus politécnicos.

Repositório: github.com/rbalreira/ptas

Tecnologias usadas:

HTML CSS JavaScript PostgreSQL Git

COMPETÊNCIAS

Linguagens de Programação

Java
Python
PHP
JavaScript

Bases de Dados

PostgreSQL
MySQL

Web

HTML
CSS

Frameworks

Laravel
React
Angular

Outros

GitLab Git Unit Testing MVC

Message brokers

EDUCAÇÃO

Universidade de Aveiro - ESTGA

Licenciatura em Tecnologias da Informação
2017 - 2020

Escola Secundária Marques de Castilho

Técnico de Gestão de Equipamentos Informáticos
2014 - 2017

LÍNGUAS

Inglês

Alemão

Espanhol

INTERESSES

Basquetebol

Natação

Crossfit

Música