

RICARDO BALREIRA

Programador

☑ rbalreira@outlook.com

+(351) 915 276 159







codepen.io/rbalreira



rbalreira.github.io/portfolio

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:













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:







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:











Bases de Dados

COMPETÊNCIAS

Linguagens de Programação

PostgreSQL

MySQL

MongoDB

PHP

JavaScript

Desenvolvimento Web

HTML CSS

Java Pvthon

Node IS

Frameworks React

Laravel

Angular

Express.js

Outros

GitLab Git Unit Testing MVC REST

SOAP 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