

RICARDO BALREIRA

Programador

☑ rbalreira@outlook.com

+(351) 915 276 159





github.com/rbalreira



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:











COMPETÊNCIAS

Linguagens de Programação

- Java
- PHP
- Pvthon
- JavaScript

Bases de Dados

- PostgreSQL
- MySQL
- MongoDB

Desenvolvimento Web

- HTML
- CSS
- 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