# PAULO PINTO

#### Lisboa, PT

paulopintodigital@gmail.com · paulo-pinto-website.herokuapp.com LinkedIn: Paulo-Pinto-Digital · Github: Paulo-Pinto

#### Competências

Idiomas:

Linguagens de Programação: Ferramentas:

Python, Kotlin, Java, JS / jQuery / Vue, Bootstrap, NetLogo, Arduino Github, Linux, VSCode, PyCharm, Slack, Trello, Axure, Photoshop Português Nativo, Inglês Fluente (IELTS 8.0)

## Experiência de Trabalho

## Hospital Garcia de Orta

Estagiário - Help Desk

Almada, PT Maio 2019 - Jul 2019

- Prestação de apoio técnico aos funcionários do Hospital
- Configuração de Grupos de Trabalho e Permissões de Utilizadores em Windows
- Reparação e Substituição de periféricos e Redes de Computadores
- Fomentação de relações interpessoais

## Mobility Genie (Erasmus+)

Estagiário - Web Development

Tralee, IE

Abr 2019 - Maio 2019

- Desenvolvimento de uma Web App com jQuery para mostrar, filtrar e ordenar dados csv
- Alojamento de um website na plataforma Heroku com express.js
- Experienciei residir no estrangeiro e as responsabilidades associadas a tal

Chipstorm Lisboa, PT

 $Estagi\'ario - Web \ Development/T\'ecnico \ Inform\'atica$ 

Jan 2018 - Fev 2018

- Diagnóstico e Reparação de Computadores troca de componentes danificados, instalação de software
- Gestão de Ordens de Trabalho
- Desenvolvimento de uma app de registo/login em PHP
- Atendimento ao cliente pessoalmente e à distância

# Educação

## Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologia

EQF 6 - Licenciatura em Engenharia Informática

Lisboa, PT

Set 2019 -

## Escola Profissional de Tecnologia Digital

EQF 4 - Técnico de Gestão e Programação de Sistemas Informáticos

Lisboa, PT

Set 2016 - Jul 2019

## **PROJETOS**

# Citizens Rejecting Unemployment Duty (CRUD) Vue.js, Vite, Bootstrap, Heroku, Github

https://vue-crud.herokuapp.com

SPA com funcionalidades CRUD desenvolvida em Vue.js para gerir perfis fictícios com informação gerada pela API randomuser.

Competição Kaggle Python 3.10, Kaggle, sklearn, Jupyter Notebook

https://www.kaggle.com/competitions/qual-a-minha-nota-final

Treinei um modelo para prever notas, com recurso a Feature Engineering e à biblioteca scikit-learn.

Website Pessoal Javascript / jQuery, Bootstrap, Heroku, Github, Photoshop

https://paulo-pinto-website.herokuapp.com

Apresentação como developer, de uma forma mais detalhada e estilizada.