

PAULO PINTO

Lisboa, PT

paulopintodigital@gmail.com · paulo-pinto-website.herokuapp.com

LinkedIn: Paulo-Pinto-Digital · Github: Paulo-Pinto

COMPETÊNCIAS

Linguagens de Programação: Python, Kotlin, Java, JS / jQuery / Vue, Bootstrap, NetLogo, Arduino
Ferramentas: Github, Linux, VSCode, PyCharm, Slack, Trello, Axure, Photoshop
Idiomas: 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
- Experimentei residir no estrangeiro e as responsabilidades associadas a tal

Chipstorm

Estagiário - Web Development/Técnico Informática

Lisboa, PT

Jan 2018 - Feb 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.