

# PAULO PINTO

Lisboa, PT  
paulopintodigital@gmail.com  
Website · LinkedIn · Github: Paulo-Pinto

## COMPETÊNCIAS

---

Linguagens de Programação: Python, NetLogo, jQuery, Vue, CSS, SQL, Java, Kotlin, Dart, Arduino  
Ferramentas Código: Github, Linux, VSCode, PyCharm, Netlify, Hoppscotch, MongoDB  
Ferramentas: Slack, Trello, PowerBI, Axure, Photoshop, AnyDesk  
Idiomas: Português Nativo, Inglês Fluente (IELTS 8.0)

## EXPERIÊNCIA DE TRABALHO

---

### Hospital Garcia de Orta

*Estagiário - Help Desk*

Almada, PT

Maio 2019 - Jul 2019

- Configuração de Grupos de Trabalho e Permissões de Utilizadores em Windows
- Reparação e Substituição de periféricos e Redes de Computadores
- Prestação de apoio técnico aos funcionários do Hospital
- 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
- Experienciei residir no estrangeiro e as responsabilidades associadas a tal
- Alojamento de um website na plataforma Heroku com express.js

### Chipstorm

*Estagiário - Web Development/Técnico Informática*

Lisboa, PT

Jan 2018 - Fev 2018

- Desenvolvimento de uma app de registo/login em PHP
- Atendimento ao cliente - pessoalmente e à distância
- Diagnóstico e Reparação de Computadores
- Gestão de Ordens de Trabalho

## EDUCAÇÃO

---

### Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologia

*EQF 6 - Licenciatura em Engenharia Informática*

Lisboa, PT

2019 - 2022

### Escola Profissional de Tecnologia Digital

*EQF 4 - Técnico de Gestão e Programação de Sistemas Informáticos*

Lisboa, PT

2016 - 2019

## PROJETOS

---

### Simulação Interações Online - Agent-Based Modelling

*NetLogo, Python, Análise de Dados, pyNetLogo, pandas, NumPy, Matplotlib, venv*

Modelo ABM a ser desenvolvido em NetLogo para simular interações entre estudantes em salas de chat online, como parte dum projeto científico. O objetivo final deste modelo é identificar características que favoreçam comportamentos digitais saudáveis e interações com base em factos. É utilizado Python para automatização de tarefas, análise e visualização de dados.

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

*vue-crud-pp.netlify.app*

Single Page Application responsiva desenvolvida em Vue.js, com funcionalidades *Create Read Update Delete* para gerir perfis fictícios com informação gerada pela API *randomuser*.

Construído com a ferramenta Vite, controlo de versões no Github e alojamento no Netlify.

### Website Pessoal *Javascript / jQuery, Bootstrap, Netlify, Github, Photoshop*

*www.paulopintodigital.pt*

Website pessoal responsivo para mostrar o meu percurso numa forma mais detalhada e estilizada. Alojado no Netlify num domínio customizado.