PAULO PINTO

Competências

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

Experiência de Trabalho

Hospital Garcia de Orta

Almada, PT

Maio 2019 - Jul 2019

Estagiário - Help Desk

- 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+)

Tralee, IE

Estagiário - Web Development

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 Lisboa, PT

Estagiário - Web Development/Técnico Informática

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 TecnologiaLisboa, PTEQF 6 - Licenciatura em Engenharia Informática2019 - 2022Escola Profissional de Tecnologia DigitalLisboa, PTEQF 4 - Técnico de Gestão e Programação de Sistemas Informáticos2016 - 2019

Projetos

Simulação Interações Online - Agent-Based Modelling

 $NetLogo,\,Python,\,An\'alise\,\,de\,\,Dados,\,pyNetLogo,\,pandas,\,NumPy,\,Matplotlib,\,venv$

Modelo ABM a ser desenvolvido em Net Logo 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 duma forma mais detalhada e estilizada. Alojado no Netlify num domínio customizado.