

Flávio Silva

Front-End/Game Developer

.Biografia

Sou Front-End/Game developer, com uma forte dedicação e organização. Possuo experiência em diversos projetos, os quais contribuíram para o aumento da minha proatividade e habilidades de trabalho em equipa. Além disso, mantenho um foco contínuo em melhorar os meus conhecimentos e competências, através de projetos paralelos e a criação de jogos. Estou à procura de novos desafios para expandir e consolidar os meus conhecimentos.



.Contactos

Web: 201flaviosilva.github.io

Github: 201flaviosilva Linkedin: Flávio Silva Tel: +351 916 887 198

@: flavioandre_ls2001@hotmail.com

.Skills

HTML; CSS/SCSS; Javascript/Typescript;
React, Redux; Jest/RTL/Vitest; Canvas
API, Phaser; Godot, Python;
Git/Github;

.Experiência Profissional

Mindera - 2020/2024

Mindera School - Ensino - 2022/2024

Como professor, ensinei tecnologias de desenvolvimento web e, através de exercícios práticos, preparei alunos para o mercado de trabalho.

FarFetch/NGG - Front-End - 2023/2024

Tive contacto com projetos de grande envergadura para marcas associadas à Farfetch, com responsabilidade sobre o desenvolvimento de funcionalidades e manutenção, utilizando metodologia Kanban.

VRAI/Heat - Front-End - 2022/2023

Assumi a responsabilidade de manutenção e criação de novas funcionalidades, consoante as exigências do cliente, adotando o sistema de Sprints.

Mindera Gaming - Game Dev - 2020/2022

Desenvolvi a interface e interatividade de jogos de navegador, incluindo um Editor Visual para a Game Engine interna.

PC Recover - Técnico Informático - 400 Horas

Fui responsável por formatação, diagnóstico e reparação de sistemas informáticos.

Educação

Mindera School - Full Stack - Mindera - 2019/2020

Curso intensivo em Java, MySQL, HTML, CSS, JavaScript, React e Soft Skills, que impulsionou o meu desenvolvimento profissional.

Técnico de Informática de Gestão - ESAG - 2013/2019

No ensino secundário, iniciei o meu contacto com a programação e a gestão de empresas, o que fomentou a minha paixão pela tecnologia.

