

Rui Pedro Peixe

Software Developer

rpp@ruipeixe.com | [linkedin.com/in/ruipeixe](https://www.linkedin.com/in/ruipeixe) | [ruipeixe.com](https://www.ruipeixe.com) | github.com/ruipeixe

Experiência

NTT Data - Front-End Developer 2025 - Presente

- Desenvolvi e implementei componentes modulares focados em reutilização, padronização visual, responsividade e manutenção eficiente das interfaces do sistema. Também implementei a integração com APIs para popular dinamicamente os componentes com dados reais. - *DGE (Ministério da Educação)*
- Implementei práticas e soluções de acessibilidade para compatibilidade com leitores de ecrã, promovendo uma experiência inclusiva para todos os utilizadores. - *Universo (Sonae)*

42 Lisboa - Software Developer Student 2022 - 2023

- Desenvolvi uma biblioteca que implementa algoritmos de ordenação e leitura para melhorar a funcionalidade.
- Trabalhei com comunicação entre processos usando sinais UNIX para facilitar a troca de dados.
- Construí um jogo 2D, integrando gerenciamento de janelas, manipulação de eventos e interação do usuário.

Finsolutia - UX/UI Designer; Front-End Developer 2021 - 2022

- Desenvolvi websites, landing pages, templates, e simuladores interativos desde o conceito inicial até a conclusão.
- Trabalhei em design e desenvolvimento, garantindo funcionalidade, usabilidade e experiência intuitiva para o utilizador.
- Criei soluções digitais responsivas e fáceis de usar, adaptadas aos requisitos do projeto.

Educação

Upskill - Curso de Full-Stack Software Development 2024 - 2025

- Iscte - Instituto Universitário de Lisboa

Mestrado em Arquitetura e Urbanismo 2017 - 2020

- Universidade Fernando Pessoa – Faculdade de Ciência e Tecnologia

Programa Erasmus+ 2016 - 2017

- Università degli Studi di Genova - Dipartimento di Architettura e Design

Licenciatura em Topografia e Desenho de Construção 2012 - 2016

- Universidade Fernando Pessoa – Faculdade de Ciência e Tecnologia

Competências

Coding: C; Java; JavaScript; React; HTML; CSS/SASS; SQL; GIT; Responsive Design; Cross Browsing.

Software: Figma; Photoshop; Illustrator; Autocad.

Design: Design Thinking; User Research; User Personas; User Journey; User Flow; Information Architecture; Sketching; Wireframing; High/Low Fidelity Prototyping; 3D Modeling.

Idiomas: Português (Nativo); Inglês (Avançado).