

#### **Contactos**

- 934597715
- jmferreira0307@gmail.com
- www.jmdaf.dev
- Rua Vale De Nogueira, Lisboa - 1685 -559

# **Principais** Competências

Next.js & Typescript

UX/UI Design

Desenvolvimento de APIs

Algoritmos de IA

# **JORGE FERREIRA**

#### Desenvolvedor Júnior

#### Sobre Mim

Sou estudante do 3.º ano de Engenharia Informática, com forte interesse em programação e especial foco em desenvolvimento Tenho experiência em frontend com desenvolvimento Android em Kotlin e bases em backend e bases de dados. Aprecio a componente visual e criativa do desenvolvimento, razão pela qual valorizo UX/UI e a criação de interfaces funcionais e intuitivas. Mais recentemente, tenho aprofundado a área de Inteligência Artificial, integrando estes conhecimentos no meu percurso técnico para desenvolver soluções úteis, inovadoras e com impacto.



### **Educação**

#### Licenciatura em Engenharia Informatica IADE - Creative University

· Desenvolvimento web com Next.js e TypeScript;

2023

Atual

- Competências em UX/UI Design e criação de interfaces funcionais;
- Desenvolvimento de aplicações móveis (Android/Kotlin);
- Backend com Java / Spring Boot;
- Programação em C e bases sólidas de SQL;
- Formação em Sistemas Distribuídos e Algoritmos de IA.



jul 2025

nov 2025

## Experiência profissional

#### GCO - Ginásio Clube Odivelas

Programador Web

- Desenvolvimento do website gcodivelas.pt utilizando Next.js, em colaboração com outro developer;
- Implementação de componentes frontend responsivos e reutilizáveis, seguindo boas práticas de UI/UX;
- Construção de páginas dinâmicas e otimização de performance através de Server-Side Rendering (SSR) e Static Generation (SSG);
- Integração de funcionalidades essenciais, organização de rotas, gestão de estado e interação com APIs;
- Contribuição para o design, arquitetura e estrutura geral do projeto;
- Comunicação com o cliente para recolha de requisitos, apresentação de propostas e implementação de melhorias contínuas.

# Línguas

Português - Nativo

Ingles - (B2/C1)