# PEDRO COSTA

## DESENVOLVEDOR FULL-STACK

913 284 647 | LISBON, PORTUGAL | TECH.MINER95@GMAIL.COM | WWW.TECHMINER.COM

Resumo

Um desenvolvedor Full Stack altamente qualificado e motivado, com mais de cinco anos de experiência em HTML, CSS, JavaScript e seus frameworks associados. Dedicado a entregar resultados de alta qualidade e a se destacar em ambientes de trabalho colaborativos, amigáveis e dinâmicos.

Habilidades

#### Do lado do cliente

HTML, CSS, JS, React, Next.js, Redux, TypeScript, Bootstrap, Tailwind CSS, GraphQL, Laravel

#### Servidor

Node.js, Express.js, Nest.js, MySQL, PHP, Fastify, Redis, MongoDB

Experiência

#### **DEF CORP**

## Desenvolvedor Full Stack | 2022 - 2023

- Projetou, desenvolveu e modificou mais de 25 sistemas de software e componentes personalizados.
- Desenvolveu mais de 30 novas soluções de software analisando os padrões de desempenho do Sistema.
- Analisou o fluxo de sistemas, uso de dados e processos de trabalho;
  Investigou 100% das áreas problemáticas.
- Integrau software existente em 13 sistemas melhorados e modificados para maior desempenho.
- Criou e executou mais de 200 procedimentos de teste para componentes de software.
- Analisou mais de 30 requisitos de usuários para derivar requisitos técnicos de design e desempenho de software.

### **ACCENTURE**

## Desenvolvedor Full Stack Júnior | 2019 - 2022

- Criou código seguindo práticas comuns de segurança e padrões de design de desenvolvimento.
- Manteve 8+ sistemas e aplicações como suporte de Nível 2 (correção de problemas e alterações de dados).
- Implementou 25+ designs de sistemas e aplicações.
- Escreveu mais de 200 testes unitários para verificar a funcionalidade de interfaces de usuário, processamento de backend, conectividade e interações com bancos de dados relacionais.

Educação

## INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO

#### Lisbon, Portugal | Bacharel em Ciência da Computação

Obteve um GPA de 3,4 e completou cursos relevantes em desenvolvimento web, gestão de banco de dados e engenharia de software.