

Ricardo Alexandre Meireles Gonçalves

Nacionalidade: Portuguesa, Britânica Sexo: Masculino

Número de telemóvel: (+351) 938359991

Endereço de email: Ricgon20035@gmail.com

in LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/ricardo-gonçalves-986780267/

Sítio Web: https://ricardogoncalves.vercel.app/

• Casa: Cascais, Lisboa (Portugal)

SOBRE MIM

Sou licenciado em Engenharia Informática e trabalho com desenvolvimento web e móvel, usando React, Next.js e Flutter. Gosto de construir interfaces de utilizador simples, funcionais e que resolvam problemas do dia a dia. Com fluência em inglês e português, trago facilidade em colaborar com equipas diversas. Procuro uma posição onde possa escrever código sólido, contribuir para projetos reais e continuar a crescer como programador ao lado de colegas experientes.

EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO

Engenharia Informatica

Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias [20/09/2022 – 11/07/2025]

Endereço: Campo Grande 376, 1749-024 Lisboa (Portugal) | **Sítio Web:** https://www.ulusofona.pt/lisboa/licenciaturas/engenharia-informatica

COMPETÊNCIAS LINGUÍSTICAS

Língua(s) materna(s): inglês | português

PROJETOS

[30/10/2024 - 11/07/2025]

Water-Wise

- Desenvolvi uma aplicação web para gestão de recursos hídricos em Portugal usando React e Next.js, proposta para um projeto europeu.
- Criei funcionalidades para gestores de água e agricultores acompanharem e planearem o uso de água com eficiência.
- Construí uma interface de utilizador clara e acessível, adaptada a diferentes utilizadores.

Ligação: github.com/Acr2004/water-wise

[13/04/2025 – Atual]

Yoke - App de Fitness

- Co-desenvolvi uma aplicação móvel de fitness com um colega, para acompanhar treinos, nutrição e progresso, usando React Native, TypeScript e Node.js.
- Implementei bibliotecas de exercícios e funcionalidades de planeamento de refeições personalizáveis, facilitando a gestão de rotinas de fitness.
- Criei uma interface acessível e fluida, adaptada às necessidades dos utilizadores.

Ligação: github.com/Acr2004/yoke

COMPETÊNCIAS

Linguagens de Programação

JavaScript / Java / Python / Dart

Frameworks

React / Next.js / React Native / Flutter