



RODRIGO ALEXANDRE

Estudante Informática de Gestão

EDUCAÇÃO

2024

LICENCIATURA EM INFORMÁTICA DE GESTÃO

Universidade Lusófona de Lisboa

2021 - 2024

ENSINO SECUNDÁRIO EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS

Escola Secundária de Benavente

SKILLS

- Trabalho em equipa
- Estratégia Empresarial
- Persistência
- Resolução de problemas
- Pensamento Crítico

LINGUAGENS

- Português
- Inglês

OUTROS INTERESSES

- Ténis (2012-2022) - pratiquei ténis a nível competitivo. Esta atividade ajudou-me a melhorar a minha concentração, persistência e capacidade de lidar com desafios.
- Música desde 2015 - Estudei e toquei guitarra durante vários anos, participando em apresentações escolares e eventos locais. Desenvolvi competências de disciplina, criatividade e expressão pessoal.

CONTACTOS

+351 926219779

rodrigoalexandre2906@gmail.com

Lisboa

[rodrigo290606.github.io/rodrigoalexandre.github.io](https://github.com/rodrigo290606)

www.linkedin.com/in/rodrigo-alexandre-4531a3308/

SOBRE MIM

Sou estudante do 1.º ano da Licenciatura em Informática de Gestão na Universidade Lusófona, com forte interesse por tecnologia e gestão de processos. Tenho experiência no desenvolvimento de projetos em linguagens como Kotlin, Java e C.

O meu objetivo é aplicar os conhecimentos técnicos e analíticos na otimização de processos organizacionais. Pretendo integrar equipas multidisciplinares onde possa crescer como profissional e contribuir com soluções inovadoras baseadas em dados e tecnologia.

PROJETOS

RADAR DE BARCOS

2025

Simulação de radar com deteção e posicionamento de barcos num espaço virtual, desenvolvida no âmbito da cadeira de Linguagens de Programação I.

DEISIMDB

2025

Projeto académico que simula uma base de dados de filmes com funcionalidades de inserção, consulta e ordenação, no âmbito da disciplina de Algoritmia e Estrutura de Dados.

4 BALÕES EM LINHA

2024/2025

Jogo de tabuleiro digital com interface gráfica, criado na disciplina de Fundamentos de Programação.

COMPETÊNCIAS

Kotlin ●●●●●●

Java ●●●●●●

C ●●●●●●

HTML ●●●●●●