



CONTACTOS

- +351 916 284 927
- eduardocastropereira@gmail.com
- S. M. Feira, Portugal
- linkedin.com/in/eduardopereira411
- github.com/EduardoPereira411

EDUCAÇÃO

2018 - 2021

COLÉGIO DE LAMAS

- Estudante honorário no 10º, 11º e 12º ano

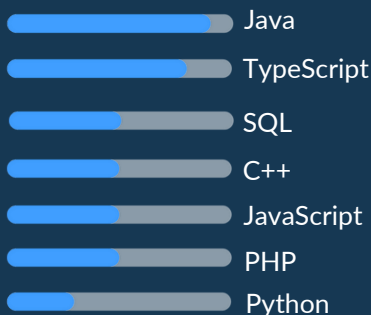
2021 - 2024

ISEP

- Licenciatura em Eng. Telecomunicações e Informática
- 1º Classificado na unidade curricular de Redes e Sistemas de Comunicações

HABILIDADES

- Resolução de problemas
- Comunicação clara
- Capacidades de pesquisa



LÍNGUAS

- Português (Fluente)
- Inglês (Fluente)

EDUARDO PEREIRA

LICENCIADO EM ENG.

TELECOMUNICAÇÕES E INFORMÁTICA

PERFIL

Licenciado em Eng. de Telecomunicações e Informática no ISEP desde julho de 2024, o Eduardo detém conhecimentos em várias linguagens de programação e de redes de comunicação. Os seus interesses encontram-se principalmente na área de desenvolvimento de APIs e de serviços para backend, assim como a construção e configuração de redes.

Nos seus tempos livres o Eduardo costuma trabalhar em aplicações próprias que podem ser utilizadas em conjunto com um homserver, jogar jogos de computador e ir a eventos sociais com amigos.

EXPERIÊNCIA

Estágio de Frontend na Celfocus

No último semestre do curso, foi feito um estágio na Celfocus, na área de desenvolvimento em Frontend, sendo React, TypeScript e CMS as tecnologias utilizadas. Esta experiência permitiu desenvolver conhecimentos e capacidades na área de Frontend, assim como uma nova perspetiva do funcionamento do processo de desenvolvimento de software.

PROJETOS NOTÁVEIS

Desenvolvimento de API com Spring Boot e RabbitMQ

Num projeto relacionado com a utilização de microserviços e um sistema de message broker, foi definido o objetivo de remodelar uma API com uma arquitetura monolítica, para permitir uma distribuída, que fosse capaz de utilizar um message broker para aumentar a escalabilidade e elasticidade da aplicação.

Desenvolvimento de aplicação em React Native

Projeto para uma unidade curricular relacionada com o desenvolvimento de aplicações móveis, utilizando React Native e comunicação com API's. A aplicação adquiria informação através da API do TMDB e utilizava-a para atingir os objetivos autodefinidos para o projeto.

Desenvolvimento de API de Inventário

Foi desenvolvida uma API para ser utilizada em conjunção com uma aplicação móvel para gerir o inventário de artigos numa casa e facilitar o processo de compras. A API foi desenvolvida durante as férias de verão depois do processo de aprendizagem de Spring Boot.

Construção de Rede em Kathara

No âmbito de uma disciplina relacionada com redes e sistemas de comunicações, foi criada em Kathara uma simulação de um sistema de redes para um ambiente de trabalho comum. Este ambiente permite a comunicação entre as sub-redes, mas impedindo acesso a partir do exterior.