Carlos Celestino António Soares

Github: https://github.com/CarlosSoares123
E-mail: carlossoarespedro20@gmail.com

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/carlos-soares-8a1758290/

Contacto: (+244) 950 802 641

Objetivo Profissional:

Desenvolvedor Full-Stack com experiência consistente em front-end e com maior inclinação em back-end, busco oportunidades desafiadoras para aplicar minhas habilidades técnicas de forma eficaz. Meu objetivo é contribuir significativamente para projetos dinâmicos, proporcionando soluções inovadoras. Sou comprometido com a excelência técnica, buscando integrar de maneira profissional e confiável meu conhecimento em desenvolvimento para impulsionar o sucesso de equipes e projetos.

Resumo de Qualificações:

• Experiência sólida em React e Node para criação de interfaces e desenvolvimento backend eficiente.

- Conhecimento avançado em JavaScript/TypeScript.
- Utilização prática de ORM (Sequelize e Prisma).
- Desenvolvimento e consumo de APIs RESTful.
- Trabalho eficaz com bancos de dados relacionais, com ou sem utilizar Sequelize ou Prisma.
- Familiaridade com Docker para ambientes de desenvolvimento e implantação.

Habilidades Técnicas:

Linguagens de Programação: JavaScript, TypeScript

• Frameworks e Bibliotecas: Node, React, Express, Jest, Socket.io, Swagger, Styled-Componets, React Router

Bancos de Dados: MySql, PostgresSQL

• Orm: Sequelize e Prisma

• Ferramentas: Git, VSCode, GitHub, Postman, Insomnia

Projetos Pessoais:

- **1. Sistema de Gerenciamento de Usuários**: Desenvolvi um sistema completo de gerenciamento de usuários com funcionalidades como registro, autenticação, recuperação de senha e administração de usuários. <u>Github Link.</u>
- **2. Streaming de Música**: Contribuí na criação de uma aplicação completa para streaming de músicas, adotando uma arquitetura cliente-servidor.Frontend desenvolvido em React com e TypeScript, enquanto o backend foi construído com Express, Sequelize e outras tecnologias. Gitgub Link.
- **3. Sistema de Autenticação de Dois Fatores (2FA):** Funcionalidades incluem registro, validação de e-mails, autenticação de contas com código de acesso e autenticação segura com geração de tokens JWT para login. <u>Github Link</u>