

Carlos Celestino António Soares

Github: <https://github.com/CarlosSoares123>

E-mail: [carlossoarespedro20@gmail.com](mailto: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-Components, React Router
  - Bancos de Dados: MySQL, PostgreSQL
  - 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. [Github Link](#).

**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. [Github 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. [Github Link](#)