João Italo Cardoso Lima

Desenvolvedor Júnior

85 984175416 - joaoitalo5002@gmail.com - linkedin.com/in/italocards

EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE DE FORTALEZA - UNIFOR

Graduação em Ciência da Computação

5º Semestre com 100% de aprovação

2023 - 2026

CENTRO DE LÍNGUAS E ENSINO DO CEARÁ - CLEC

Curso de Língua Inglesa Avançado

Conclusão em 2025

EXPERIÊNCIA

APP ESPACO CULTURAL

Idealizador e Desenvolvedor

Universidade de Fortaleza

2024.1

Desenvolvi um aplicativo completo de uma exposição de arte que visitei, como forma de fixar os
conhecimentos adquiridos no Desenvolvimento Android. Trabalhei com a linguagem Kotlin e
gerenciamento de banco de dados do Firebase. https://github.com/italocards/AppEspacoCultural

APP DE ALUGUEL DE VEÍCULOS

Universidade de Fortaleza

Idealizador e Desenvolvedor

2024.2

 Desenvolvi um aplicativo que simula aluguel de veículos, focando na arquitetura de software e no padrão de projeto pensado especificamente para essa aplicação usando Java e Firebase. Foi usado o princípio SOLID e Arquitetura MVVM. https://github.com/italocards/Car-Hub-App

LABORATÓRIO DE PESQUISA E INOVAÇÃO EM CIDADES - LAPIN

Universidade de Fortaleza

2023.1

Aluno e Desenvolvedor

• Fiz parte do grupo externo de estudos do **LAPIN UNIFOR** com o orientador Daniel Chagas, onde adquirimos experiência em trabalhar com hardware e software, IoT, desenvolvendo e auxiliando projetos de inovação na universidade utilizando ESP32, ESP8266 usando majoritariamente a linguagem C++.

LS GESTÃO CONTÁBIL

Fortaleza, CE

Auxiliar Contábil

2023 - Hoje

 Enquanto não possuo estágio na minha área, continuo meus estudos em programação, porém, também trabalho como Auxiliar Contábil em uma empresa de contabilidade desde julho de 2023. Utilização do Excel, Fortes e outros programas do pacote office diariamente.

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

- **Desenvolvimento Android** (Kotlin | Java | Rest | APIs | Firebase (Authentication, Realtime Database) | Fragments | Jetpack Compose | MVVM | SOLID).
- Java (POO | Estrutura de Dados | Arquitetura de Sistemas)
 - Minha principal linguagem utilizada na maioria dos meus projetos acadêmicos, onde aplico conceitos de Programação Orientada a Objetos, Estrutura de Dados e Arquitetura de Sistemas para desenvolver soluções organizadas, eficientes e bem estruturadas.
- MySQL
 - Desde a modelagem e criação de estruturas até a implementação de consultas complexas, otimizando o desempenho e garantindo a integridade dos dados em diferentes projetos.
- Excel & Word (Intermediário).
- Scrum/Kanban