



ADILIO FREITAS

OBJETIVO

Sou um jovem de 23 anos em busca de uma oportunidade na turma regular do Apple Academy. Meu intuito é desenvolver projetos com soluções criativas e que tenham impacto na vida das pessoas.

HABILIDADES

- Soft skills:
 - Liderança
 - Proatividade
 - Facilidade com trabalho em grupo
- Hard skills:
 - Programação Orientada a Objetos
 - Swift/SwiftUI
 - React Native
 - JavaSwing
 - JUnit
 - MySQL
 - JDBC
 - C++
 - C
 - Python
 - JupyterLab

FORMAÇÃO EDUCACIONAL

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

- Ciência de Dados/Matemática Industrial
- 8º SEMESTRE
- Previsão para término: 2025.2

CONTATO

Fortaleza - CE

Cel.: (85) 992187702

E-mail: adiliofreitaswork@gmail.com

LinkedIn: [linkedin.com/in/adiliojf](https://www.linkedin.com/in/adiliojf)

GitHub: github.com/adiliojf

IDIOMAS

- Português
 - Nativo
- Inglês
 - Reading: Avançado
 - Writing: Avançado
 - Speaking: Avançado
 - Listening: Avançado

EXPERIÊNCIAS

- **Projeto de Bolsa Estudantil - UFC**
 - Data de início: Agosto/2021
 - Data de término: Dezembro/2021
 - Descrição: Liderei um projeto em uma Bolsa Estudantil da UFC em que nossa equipe propôs uma volta gradual às atividades presenciais no ambiente universitário para estudantes em situação de vulnerabilidade social.
- **Caderneta de Vacinação Infantil Digital**
 - Data de início: Fevereiro/2023
 - Data de término: Julho/2023
 - Descrição: Liderei o projeto na disciplina de Engenharia de Software em que meu grupo desenvolveu uma aplicação de Caderneta de Vacinação Infantil com supervisão da Prof^a Rossana. Atuei tanto nas entregas dos artefatos de documentação quanto no acompanhamento do projeto e reuniões com representantes da Secretária Municipal da Saúde(SMS).
- **Apple Academy Foundation**
 - Data de início: Agosto/2023
 - Previsão de término: Dezembro/2023
 - Descrição: Estou participando da turma do Apple Academy Foundation e estamos estudando a linguagem Swift com o framework SwiftUI. Também vimos Swift Data. Estamos utilizando a metodologia Challenge Based Learning(CBL).

