

Jackson Monteiro

Desenvolvedor Junior

Iparana - Caucaia, CE

(85) 99279-9787

(85) 98684-3184

infor.jackson324@gmail.com

[LinkedIn](#)

[Portfólio](#)

Habilidades:

- Java, Kotlin e Flutter
- Integração com Firebase
- GIT e Versionamento de código
- React.JS e Node.JS
- C#, .NET, ASP.NET Core
- Metodologias Ágeis (Scrum, Kanban)
- Código limpo
- Padrões de projeto de Software (MVC, MVP, etc.)

Idiomas:

- Inglês Avançado
- Espanhol básico

Cursos:

Android app development masterclass using Kotlin

- Udemy, maio de 2023

Android and IOS app development with Flutter

- Udemy, outubro de 2022

Resumo profissional:

Desde os 14 anos, sou apaixonado por tecnologia. Atualmente, estudo análise e desenvolvimento de sistemas, com amplo conhecimento em desenvolvimento mobile e fullstack.

Ao longo da minha carreira, adquiri conhecimento prático e teórico em desenvolvimento mobile e fullstack, e agora procuro novas oportunidades para aperfeiçoar minhas habilidades e aprender mais.

Experiência profissional:

THOMAS GREG DO BRASIL / DEV. MOBILE JR.

Fevereiro/2024 – Presente, João Pessoa - PB (Remoto)

Participo de projetos utilizando Java e Kotlin, aplicando minha experiência, comunicação e análise para alcançar resultados excepcionais. Dedicado ao suporte de um aplicativo de gerenciamento de infrações de trânsito, buscando aprimorar sua eficiência continuamente.

GFX CONSULTORIA / DEV. MOBILE JR.

Março/2023 – Fevereiro/2024, Fortaleza - CE (Híbrido)

Atuo ativamente de projetos envolvendo Java, React, Node e C#. Utilizo minhas habilidades de comunicação, trabalho em equipe e análise para garantir o sucesso desses projetos, incluindo a retomada de projetos parados e o desenvolvimento de novas funcionalidades e aplicativos.

Formação:

ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS / GRADUAÇÃO

Setembro/2022 – Presente, EAD

Aprendizado sobre tópicos de Cloud, IoT e IA. Conteúdos sobre Python, desenvolvimento Mobile com Java, bancos de dados, estruturas de dados e boas práticas do processo de desenvolvimento de software