# **GABRIEL CARVALHO**

# **Desenvolvedor**



(87) 99803-7705



jaymegabriel765@gmail.com



github.com/Gabriel-ctrn



linkedin.com/in/jayme-carvalho-b08506177/

## **SOBRE MIM**

Meu nome é Gabriel Carvalho e sou um desenvolvedor em formação apaixonado por criar soluções inovadoras e eficientes para problemas reais. Tenho experiência em projetos que utilizam diversas tecnologias e ferramentas, no desenvolvimento web e mobile de softwares. Sou uma pessoa curiosa, criativa e comprometida com a qualidade do meu trabalho. Gosto de aprender coisas novas e me desafiar constantemente. Meu objetivo é contribuir para o desenvolvimento de projetos que façam a diferença na sociedade.

# **FORMAÇÃO**

# UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO (UNIVASF)

Bacharelado em Ciência da Computação (em andamento)

## **SKILLS**

## **HARD-SKILLS**

Conhecimento nas linguagens de programação Java, Ruby, Kotlin, Javascript, Typescript, Python e C, além de HTML e CSS;

Utilização de IA em soluções de software visando otimizar desempenho e produtividade;

Desenvolvimento Full Stack com integração de Inteligência Artificial

Conhecimento em Orientação à Objeto, Singleton e Clean Code, além de conhecimentos em

Engenharia de Software, como o processo de levantamento e análise de requisitos,

diagramação UML e documentação de projeto;

Conhecimento em metodologias ágeis, como kanban e scrum;

Conhecimento em React Native para desenvolvimento mobile;

Conhecimento em Node.js no desenvolvimento backend;

Conhecimento em sistemas Linux e também Git e Github;

#### **SOFT-SKILLS**

Estou sempre disposto à aprender coisas novas. Sou extrovertido e gosto muito de fazer novas amizades. Gosto de novos desafios e estou sempre aberto à receber críticas construtivas, pois acho de extrema importância feedbacks que me ajudam a melhorar como desenvolvedor, seja nas minhas habilidades ou na minha carreira.

#### **OUTRAS FORMAÇÕES**

Projeto de Extenção: Formação em Data Mining e Text Mining para otimização em tomada de decisão em gestão de vendas (2022)