


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