



Carlos Alberto Gomes

DESENVOLVEDOR FULL-STACK

Resumo Pessoal

Sou analista de sistemas com pouco mais de 3 anos de exp. na área, possuo excelentes habilidades em desenvolvimento, design e UX, além de uma forte vontade de aprender sempre mais. Minhas ferramentas de maior domínio são: Javascript (e suas bibliotecas com Node.JS e React.JS) e C#/.NET, porém tenho domínio sobre muitas outras

Competências

- Desenvolvimento de software ponto a ponto
- Gestão de Projetos
- Gestão de Computação em Nuvem
- Testes de qualidade
- Design Thinking
- E Muito Mais

Percurso Profissional

ANALISTA DE SISTEMAS

Telecall (Multinacional)
Mai 2022 - Nov de 2024

- Desenvolvimento e manutenção de sistemas pessoais da empresa utilizando React.js, .Net e SQL Server, com foco em performance e escalabilidade.
- Desenvolvi interfaces, protótipos e wireframes para novos projetos da empresa através da ferramenta Figma, Adobe Photoshop e Illustrator.
- Desenvolvi interfaces dinâmicas, responsivas e otimizadas com React.js, focando na experiência do usuário.
- Realizei geração de relatórios para insights e acompanhamento

Percurso Acadêmico

UNIAMERICA

Certificado de Pós-graduação /
Nov 2024 - Mai 2025

Certificado em Engenharia de Software - Especialização em otimização sistemas e processos de negócios, Gestão de projetos, Gestão de Nuvem de Projetos de Software e muito mais

UNIVERSIDADE AUGUSTO MOTTA

Bacharelato em Ciências /
2022 - Set 2024

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Graduação focada em ter o necessário para se inserir no mercado de Desenvolvimento de Software

Dados de Contato

Telefone: (21) 98693-3879

E-mail: carlosammgomes@gmail.com

Portifólio:

<https://carlosgomeswebportifolio.vercel.app>

Hard Skills

- Front-End: Javascript, Typescript, React.JS
- Back-End: C#/.NET, Node.JS
- Mobile: Ionic/CLI, React Native
- Banco de dados: SQL, NoSQL
- Testes e Q.A: Postman/ Insomnia
- DevOps: Docker, Kubernetes, esteiras CI/CD (AWS)
- Versionamento de Código: Git/GitHub, Azure DevOps, BitBucket, GitFlow
- Nuvem: AWS (S3, EC2, VPC, RDS, Route 53, Elastic Beanstalk, Lambda e muito mais)