

LUCAS DA SILVA COSTA ROCHA

Desenvolvedor Fullstack

dev.lucascrocha@gmail.com

+55 19 9 9381 4231

linkedin.com/in/lucascrocha

Santa Barbara do Oeste, SP - Brasil

Educação

Ciências da Computação

Faculdade Anhanguera

Janeiro 2016 - Dezembro 2019

Linguagens

Português - Nativo

Inglês - Fluente

Experiências

Desenvolvedor Fullstack

AgileEngine

Abril 2022 - Presente

Como desenvolvedor Full-Stack, sou responsável pelo desenvolvimento de sistemas utilizando tecnologias como .NET Core, Angular, Terraform, DynamoDB, Postgres, Redis e Node.js. Minhas principais responsabilidades incluem:

- Trabalhar em colaboração com a equipe de desenvolvimento para projetar e implementar soluções de software escaláveis e seguras, utilizando as tecnologias mencionadas acima.
- Desenvolver APIs e telas utilizando .NET Core e Angular, garantindo a eficiência e qualidade do software desenvolvido.
- Criar infraestrutura na AWS utilizando o Terraform, garantindo a escalabilidade e segurança dos sistemas desenvolvidos.
- Colaborar com outras áreas, como data science e frontend developers, para criar novas funções e recursos para os sistemas desenvolvidos.
- Participar do processo de scrum para garantir a eficácia e eficiência do desenvolvimento de software.
- Participar de code reviews para garantir a qualidade do código e promover melhores práticas de desenvolvimento.

Analista de Sistemas Sênior

CI&T

Fevereiro 2022 - Março 2022

Como desenvolvedor de software, fui responsável pelo desenvolvimento de softwares utilizando a tecnologia .NET Core/.NET 6, aplicações com microserviços, Kafka e SQL Server.

Habilidades

Desenvolvimento Full-Stack utilizando .NET Core, .NET Framework, ASP.NET WebForms, ASP.NET Core (API, Razor, MVC), Angular 2+, Ionic 2+, Vue, StencilJs, Node.js

Banco de dados: SQL Server, MySQL, DynamoDB, Postgres, Redis

Ferramentas de integração contínua: Github Actions, Azure DevOps, criação de pipelines de integração e entrega contínua (CI/CD), testes automatizados, gerenciamento de release.

Infraestrutura na nuvem: AWS (Terraform), gerenciamento de recursos na nuvem, infraestrutura como código (IaC) usando Terraform, serviços de rede como Beanstalk e CloudFront.

Protocolos de mensagens: Kafka, PubNub, RabbitMQ

Métodos ágeis: Scrum, Kanban.

Analista Desenvolvedor Sênior

NAVA - Technology for Business

Janeiro 2021 - Janeiro 2022

Como desenvolvedor Full-Stack, fui responsável pelo desenvolvimento de novos processos, construções de API, testes unitários, testes de integração, serviços em background e aplicativos web, utilizando a tecnologia .NET Core 3.1.

Desenvolvedor .NET Pleno

Pasquali Solution

Julho 2020 - Janeiro 2021

Como desenvolvedor .NET Core, fui responsável pelo desenvolvimento de uma ferramenta interna utilizando tecnologias como Windows Forms, Entity Framework Core, Dapper e MySQL

Desenvolvedor Fullstack

Tempus Digital

Maio 2018 - Julho 2020

Como desenvolvedor Full-Stack, eu fui responsável pelo desenvolvimento de sistemas, web apps, mobile apps e robôs de comunicação (URA). Para isso, utilizei tecnologias como ASP.NET Core (API, Razor, MVC), Entity Framework e SQL Server no back-end e ferramentas javascript no front-end, tais como Angular, Vue e StencilJs.

Trainee de sistemas

Indra

Abril 2017 - Abril 2018

Como desenvolvedor .NET Framework, eu fui responsável por criar novas telas e processos para sistemas de seguro e capitalização, utilizando tecnologias como ASP.NET WebForms, JQuery e SQL Server.

Estágio de programação

Tempus Digital

Agosto 2016 - Fevereiro 2017

Como estagiário fullstack, eu fui responsável por trabalhar em projetos de desenvolvimento de software, utilizando diversas tecnologias, incluindo ASP.NET Core/API, Entity Framework Core com SQL Server, Angular 2 e Ionic 2.