Alisson Boucinhas

Senior .NET and Node.js Software Engineer

Resumo

Engenheiro de software com mais de 5 anos de experiência desenvolvendo aplicações robustas usando .NET, Node.js e arquitetura para soluções de alto desempenho.

Experiências

Staff Software Engineer na iFood

Agosto 2023 — Presente

- Criação de serviço de auditoria interna de tecnologias e padrões utilizados nos projetos da empresa utilizando Kotlin, Spring, Docker, Kubernetes e Kafka.
- Implementação de bibliotecas e frameworks corporativos em Kotlin e Node.js (Nest.js).
- Criação de serviços para automação e customização de pipelines no Gitlab CI/CD.
- Definição de padrões para linguagens de programação, frameworks e arquitetura de software para outras equipes de desenvolvimento.

Senior Software Engineer na Tipminer Gaming

Março 2023 — Presente

- Atuando como freelancer, tenho trabalhado no desenvolvimento de aplicações utilizando Node.js, Nest.js, Typescript, React.js, Next.js, MongoDB, Prisma e Redis.
- Criação de um bot com integração de IA para análise de resultados de rodadas de jogos de cassino online e sugestão de apostas.
- Construindo um serviço de gerenciamento de assinaturas de usuários com integração com gateways de pagamento.
- Implementação de mineradores de dados usando Web Sockets, polling HTTP e web crawlers para recuperar rodadas em cassinos online.

Senior Software Engineer na Banco BMG

Janeiro 2023 — Agosto 2023

- Definição e desenvolvimento de serviços para processamento de empréstimos, resultando em aumento de receita para o banco.
- Implementação de serviços de análise de crédito pessoal utilizando .NET Core, C#, ASP.NET Core, RabbitMQ, MongoDB e AWS.

Senior Software Engineer na Mottu

Maio 2022 — Dezembro 2022

 Liderei o desenvolvimento de uma aplicação nativa em nuvem com arquitetura baseada em microsserviços para entrega de alimentos utilizando .NET, C#, Azure DevOps, Dapper e SQL Server.

Dados pessoais

+55 (98) 9 8113 9862 alissonboucinhas.io@gmail.com

Links

Linkedin

Competências

.NET
C#
NodeJS
NestJS
Typescript
Javascript
Angular
ReactJS
NextJS
Kotlin
Spring Boot
PostgreSQL
MongoDB
AWS
Azure Devops
Gitlab CI/CD

 Implementação do sistema de entrega para entregadores utilizando Flutter, Angular, .NET Core, C#, PostgreSQL, Docker e Kubernetes.

Senior Software Engineer na Toro Investimentos

Janeiro 2021 — Julho 2022

- Desenhei e implementei uma solução para serviços de consultoria de investimentos baseada em Arquitetura Serverless utilizando Angular, .NET Core, C#, Node.js, Nest.js, AWS e SQL Server.
- Migração de sistemas legados baseados em SOA para soluções baseadas em Micro-Serviços (.NET Core) com e Serverless (Nest.js).

Senior Software Engineer na Bossabox

Novembro 2019 — Julho 2021

- Trabalhei como freelancer em diversos projetos para startups brasileiras.
- Desenvolvi as soluções utilizando Ruby on Rails, PostgreSQL, Docker, Angular, Node.js, MongoDB e React.js.

Software Engineer na DB1 Group

Agosto 2019 — Dezembro 2020

- Implementação de microsserviços para análise de crédito, processamento de transações de cartão de crédito e conciliação financeira para o Banco Neon utilizando .NET Core, C#, Jenkins, Docker, RabbitMQ e AWS.
- Migração de aplicativos monolíticos legados escritos em .NET Framework 4.7 para aplicativos de microsserviços em .NET Core.

Software Engineer na Secretaria de Estado da Saúde do Maranhão

Agosto 2017 — Maio 2019

- Desenho e desenvolvimento de plataforma No Code utilizando .NET Framework, C#, Angular.js e SQL Server.
- Desenvolvimento de microsserviços para sistema de gestão hospitalar utilizando .NET Core e PostgreSQL.
- Desenvolvimento de um sistema de relatórios gerenciais para unidades de saúde do estado do Maranhão.

⇒ Formação

Especialização em Arquitetura de Software, Ciência de Dados e Cybersegurança, PUC-PR

Junho 2022 — Julho 2023

MBA em Arquitetura de Software, IGTI (XP Educação)

Agosto 2018 — Fevereiro 2020

Bacharel em Ciências da Computação, Faculdade Pitágoras

Agosto 2013 — Julho 2018

Técnico em Informática Industrial, SENAI Itaqui-Bacanga/MA

Abril 2015 — Junho 2016