

Geraldo Pereira da Silva Júnior

Desenvolvedor Back-end

22 997773136 | GitHub | geraldo.pereirads@hotmail.com | LinkedIn

SOBRE

Sou um desenvolvedor Backend com experiência em C# .NET, Node.js, NestJS, TypeScript Atuo no desenvolvimento de APIs seguras e escaláveis com .NET, Node.js, PostgreSQL e AWS. Iniciei no front-end (React, Next.js, Tailwind), mas encontrei no back-end meu propósito: transformar demandas complexas em sistemas simples e eficientes. Sigo em constante evolução, cursando Engenharia de Software e estudando cloud com foco em AWS.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor Full Stack (Estágio) | for E-commerce

11/2024 – 04/2025 | Remoto, Brasil

Compass UOL

Atuei com metodologias ágeis no desenvolvimento de software, utilizando Git, GitHub e GitFlow. Desenvolvi aplicações com Java e Spring Boot, além de projetos em JavaScript, TypeScript e Node.js. No front-end, trabalhei com React e Next.js, utilizando Redux para gerenciamento de estado e React Router para navegação. Também explorei serviços da AWS como S3, EC2 e outros voltados à segurança e estrutura de e-commerce.

Tecnologias: Java, Spring Boot, JavaScript, TypeScript, Node.js, React.js, Next.js, AWS.

Desenvolvedor Back-end (Voluntário)

09/2023 – 03/2024 | Remoto

MoradaApp Administração Condominial

Desenvolvi uma API robusta e segura utilizando TypeScript, Node.js, NestJS e Prisma, com foco em performance e escalabilidade. Atuei na integração entre frontend e backend, modelagem de dados com SQL/PostgreSQL e adoção de práticas ágeis como GitFlow e revisões de código.

Tecnologias

- Utilizei TypeScript, NodeJS e NestJS, Prisma para desenvolver e manter APIs, implementar lógica de negócios, e garantir a segurança e a performance da aplicação.

IDIOMAS

Inglês

intermediary



EDUCAÇÃO

Engenharia de Software

02/2024 – presente

UNINTER Centro Universitário Internacional

Trabalhando em Equipes Ágeis

11/2023 – 11/2023

DIO

Desenvolvimento de Web Full-Stack

07/2022 – 07/2023

Kenzie Academy Brasil

Curso de 2.000 horas de Desenvolvimento Full Stack que abrange tecnologias Front End e Back End, além de soft skills necessárias para o mercado de trabalho.

Entre as linguagens e tecnologias aprendidas, estão HTML5, CCS3, JavaScript (ES6+), React, Next, Node.js, Python (Django) e SQL."

Cloud computing (AWS) + IA

04/2025 – presente

Escola da Nuvem

Comecei recentemente uma jornada de aprendizado com foco em computação em nuvem (cloud computing), programação em Python, Linux e Inteligência Artificial (IA) utilizando os serviços da Amazon Web Services (AWS).




Conceitos essenciais de infraestrutura em nuvem: computação, armazenamento, redes, segurança e banco de dados;

Principais serviços da AWS, como EC2, S3, IAM, CloudWatch e Lambda;




Uso de ferramentas de Inteligência Artificial e Machine Learning da AWS, como Bedrock, Textract, Comprehend, Polly e Lex;

PROJETOS



KiMoveis

API desenvolvida com Node.js, TypeScript, Express e PostgreSQL para gerenciar usuários, imóveis, categorias e agendamentos de visitas. Conta com autenticação via JWT, criptografia de senhas, soft delete e validações rigorosas de negócio.   Veja o projeto completo no GitHub 

Catálogo de Filmes

API completa para cadastro, listagem, atualização e remoção de filmes, com validações rigorosas utilizando Zod. Desenvolvida com TypeScript, Express, TypeORM e PostgreSQL, incluindo middleware global de erros, testes automatizados e diagrama relacional.   Veja o projeto completo no GitHub 

Barbearia

Aplicação Full Stack com autenticação via Google, busca por barbearias e agendamento de serviços. Desenvolvido com Next.js, TypeScript e Prisma, seguindo o conceito Mobile First e oferecendo uma experiência fluida e responsiva.   Veja o projeto completo no GitHub 