

NICOLLAS DE OLIVEIRA

CONTATOS

(51) 99348-4339

nideoliveirafreitas@gmail.com

linkedin.com/in/nicollasde

github.com/MitOlenda

Ciência da Computação-Unisinos

OBJETIVO PROFISSIONAL

Atuar como Desenvolvedor Full Stack, evoluindo tecnicamente em projetos que envolvam inteligência artificial, segurança da informação e sistemas de grande escala, contribuindo para a criação de produtos de alto impacto e valor real.

RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Júnior em uma empresa de software focada na criação de soluções escaláveis e de alto desempenho. Atualmente participo do desenvolvimento de um CRM moderno, utilizando React com TypeScript, SQL e Supabase, com foco em performance, automação e experiência do usuário.

Tenho experiência anterior na Polícia Federal, onde atuei na área de perícia digital, realizando análises forenses, extração e organização de dados, o que consolidou minha visão analítica e cuidado com segurança da informação.

Apaixonado por tecnologia e inovação, busco constante evolução técnica e profissional, com interesse em Inteligência Artificial, Segurança Digital e Desenvolvimento Full Stack.

FORMAÇÃO ACADEMICA

• Bacharelado em Ciência da Computação – Universidade do Vale do Rio dos Sinos (Unisinos), previsão: 2027

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor Júnior – Flux Tecnologia

Setembro de 2025 – Atual | Novo Hamburgo – Presencial

- Desenvolvimento de um novo CRM com foco em automação e análise de dados.
- Implementação de funcionalidades com React (TypeScript), SQL e Supabase.
- Participação em decisões de arquitetura, segurança e performance do sistema.
- Colaboração direta com equipes de produto e design em ambiente ágil.
- Foco em entregas rápidas, escaláveis e seguras.

Estagiário em Perícia Digital – Polícia Federal

Março de 2025 - Agosto de 2025 | Porto Alegre - Presencial

- Suporte à perícia digital e investigação computacional.
- Análise de dispositivos eletrônicos, evidências digitais e armazenamento.
- Extração, organização e tratamento de dados forenses com Python.
- Contato com sistemas críticos e infraestrutura de segurança da informação.

Monitoria de Arquitetura de Computadores II , 2023

- Auxiliar o professor durante as aulas
- Dar suporte aos alunos com código de montagem
- Oferecer aulas de reforço para a disciplina

PROJETOS

- Projeto Haven Link - Abril de 2024
 - Desenvolvimento de uma ferramenta inteligente para gestão logística durante a catástrofe no Rio Grande do Sul. O projeto utilizou Inteligência Artificial (IA) para análise e identificação de itens através de câmera treinada, permitindo:
 - Identificar automaticamente os itens armazenados e suas quantidades.
 - Mapear locais com déficits e necessidades específicas de suprimentos.
 - Otimizar a distribuição logística de maneira eficiente e organizada.
 - A solução foi projetada para ser autossuficiente, reduzindo falhas humanas e facilitando a tomada de decisão em situações de emergência.
- Projeto Nexus – Agosto de 2024 – Atual
 - Startup incubada no CEI (Centro de Empreendedorismo Inovador da UFRGS).
 - Plataforma para logística de obras com monitoramento por IA.
 - Desenvolvimento full stack com React.js, Node.js, MySQL e Azure.
 - Funcionalidades de visualização de obras no mapa e câmeras com reconhecimento de objetos.
 - Experiência com validação de produto, UI/UX, pitch e desenvolvimento ágil.

-
- Projeto Atlas – Março de 2025
Sistema interno para antecipação de FGTS com React, Node.js, MySQL, JWT e OAuth2.
Liderança de frontend e backend com foco em segurança e responsividade.
Integração com APIs bancárias e automação de consultas, reduzindo o tempo de atendimento em 70%.
Mais de 100 clientes atendidos nos dois primeiros meses.

CONQUISTAS

3º colocado no Campeonato Nacional iTwin4Good – Enactus Brasil
Organizado por Bentley Systems | Julho de 2024

HABILIDADES TÉCNICAS

- Linguagens: Java, C, Python, VHDL, Assembly x8086
- Web: HTML, CSS, JavaScript, React, Node.js
- Banco de Dados: MySQL
- APIs: REST, Axios, JWT, OAuth2
- Versionamento: Git e GitHub
- Cloud: Azure (básico)
- Computação Forense, Segurança Digital, Infraestrutura de Redes

IDIOMAS


- Português: Nativo
- Inglês: Fluente (leitura avançada, boa escrita e conversação em desenvolvimento)
- Espanhol: Básico (leitura e escrita básica, compreensão geral)


SOFT SKILLS

- Adaptabilidade: Habilidade em aprender rapidamente novas tecnologias e se adaptar a diferentes projetos e desafios.
- Trabalho em Equipe: Capacidade de colaborar e resolver problemas em equipe, com experiência em metodologias ágeis.
- Comunicação: Experiência em transmitir conceitos técnicos para públicos não técnicos, aprimorada através de monitorias.

PRODUÇÃO TÉCNICA

- Criador do projeto Mitolenda, onde compartilho conteúdos sobre programação, carreira, bastidores de projetos e tecnologia com propósito.
- Postagens recorrentes no Instagram e LinkedIn, com foco em acessibilidade, inclusão de novos devs e educação digital.

 Instagram: [instagram.com/dev_mitolenda](https://www.instagram.com/dev_mitolenda)

 LinkedIn: [linkedin.com/in/nicollasde](https://www.linkedin.com/in/nicollasde)

CURSOS COMPLEMENTARES

- Formação A partir do Zero: Iniciante em Programação – Alura, 2024
- Gestão Ágil: Explorando Conceitos da Agilidade – Alura, 2024
- Java: Aplicando a Orientação a Objetos – Alura, 2024
- Java: Trabalhando com Listas e Coleções – Alura, 2024
- Java: Criando sua Primeira Aplicação – Alura, 2024 (8h)
- Lógica de Programação: Explore Funções e Listas – Alura, 2024
- Lógica de Programação: Mergulhe em JavaScript – Alura, 2024
- Lógica de Programação: Praticando com Desafios – Alura, 2024
- Scrum: Agilidade em seu Projeto – Alura, 2024
- Kanban: Análises para Implementação – Alura, 2024
- Inteligência Emocional: Práticas para o Cotidiano – Alura, 2024
- Aprender a Aprender: Técnicas para seu Autodesenvolvimento – Alura, 2024 (8h)
- Git e GitHub: Compartilhando e Colaborando em Projetos – Alura, 2024 (8h)
- HTML e CSS: Ambientes de Desenvolvimento, Estrutura de Arquivos e Tags – Alura, 2024 (8h)
- Bentley Accredited Developer: iTwin Platform – Associate – Bentley Systems, 2024