

Joseph Haase

Desenvolvedor Backend | Node.js, TypeScript, NestJS, PostgreSQL | APIs REST, Docker, Azure/AWS e AI
Viana, ES | joseph@haaselabs.com | (27) 99989-8879
linkedin.com/in/joseph-haase | github.com/haaselabsdev | joseph.haaselabs.com

RESUMO

Desenvolvedor Backend com 4 anos de experiência em aplicações web, APIs, integrações e soluções orientadas a dados, atuando com Node.js, TypeScript, Nest JS, Express.js e PostgreSQL. Perfil orientado a produto, com experiência em transformar requisitos ambíguos em entregas técnicas, contratos de API, modelagem de dados e fluxos escaláveis. Uso ferramentas de AI como Claude Code e Codex para acelerar planejamento técnico, refatorações e revisão de soluções com critério e validação humana.

COMPETENCIAS TÉCNICAS

Backend: Node.js, NestJS, Express.js, TypeScript, APIs REST, regras de negocio, integrações

Dados: PostgreSQL, modelagem de dados, persistência, validação e tratamento de erros

Cloud/DevOps: Docker, Azure, AWS, Azure DevOps, CI/CD, Git, NPM

Frontend: React.js, Next.js, Vue.js, Zustand, Tailwind CSS, SCSS, shadcn/ui

Produto e AI: refinamento de requisitos, escopo técnico, Playwright MCP, Figma MCP, Claude Code, Codex, Domain Context Map

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor Backend / Full Stack Junior | Code n'App | *out 2025 - atual* | Vitória, ES

- Desenvolvo APIs, regras de negócio e integrações com Node.js, Express.js e PostgreSQL para sustentar fluxos centrais de uma plataforma de geração de projetos com AI.
- Traduzo escopos de produto em micro tarefas técnicas, reduzindo ambiguidade entre produto e engenharia e facilitando priorização, rastreabilidade e entrega em múltiplos repositórios.
- Contribuo para uma biblioteca NPM interna, padronizando soluções reutilizáveis e reduzindo a duplicidade de implementação entre projetos.
- Estruturei um Domain Context Map para agentes codificadores, organizando contexto por domínio para melhorar a precisão, reduzir ruído e aumentar qualidade das entregas com AI.
- Válidos fluxos com testes de integração e Playwright MCP, antecipando inconsistências antes da publicação e aumentando confiança nas funcionalidades.

Desenvolvedor Frontend Junior | Code n'App | *set 2024 - out 2025* | Vitória, ES

- Atuei em um sistema de relatórios financeiros, conectando necessidades de negócio, experiência do usuário e implementação técnica com Next.js, TypeScript e Node.js.
- Implementei camada de API interna com Node.js e recursos do Next.js, centralizando a comunicação entre frontend e backend e melhorando a segurança, organização e manutenção dos fluxos.
- Apliquei Server Components, rotas internas e separação de responsabilidades para reduzir acoplamento entre interface, integração e lógica de negócio.
- Colaborei na validação de requisitos, revisão de jornadas e organização de tarefas no Azure DevOps, antecipando riscos técnicos e melhorando previsibilidade de entrega.

Desenvolvedor Frontend Trainee | Code n'App | *set 2023 - set 2024* | Vitória, ES

- Desenvolvi funcionalidades com React.js e TypeScript integradas a APIs e fluxos de dados, apoiando a evolução de processos financeiros internos.
- Participei do refinamento técnico de requisitos, traduzindo necessidades de negócio em tarefas claras para desenvolvimento.
- Realizei revisões de código, suporte técnico a colegas e organização de backlog no Azure DevOps para melhorar consistência e acompanhamento das entregas.

Estagiário Frontend | Code n'App | *ago 2022 - set 2023* | Vitória, ES

- Desenvolvi interfaces modulares com Vue.js e Vuex, colaborando na integração entre módulos internos e no fluxo de autenticação unificada.

Freelancer | Freelance | *set 2021 - abr 2022*

- Desenvolvi aplicações web com React.js e Node.js, levantando requisitos com clientes e transformando necessidades de negócio em entregas técnicas.

FORMAÇÃO, CERTIFICAÇÕES E IDIOMAS

Bacharelado em Sistemas de Informação - Universidade Vila Velha (UVV) | 2019 - 2023

Certificação: Formação Node.js

Idiomas: Português nativo, Inglês intermediário para leitura e escrita.