

Gustavo Henrick

Desenvolvedor Fullstack | Node.js · TypeScript · Python

São Paulo, SP (UTC-3) · +55 11 97811-8610 · guuga.dev20@gmail.com linkedin.com/in/gustavo-henrick-dev20 · github.com/eoGuuga

RESUMO

Atuo no fluxo de venda de sistemas de varejo, entre a automação de testes e a migração do produto para microserviços em cloud. Minha força está no backend e em sistemas transacionais, onde dinheiro, estoque e integridade de dados não podem errar. Meu diferencial é disciplina de verificação: não aceito conclusão sem controle positivo. Encontro a classe de defeito que passa pelo teste verde e chega ao cliente.

EXPERIÊNCIA

Decision Group, alocado na Diebold Nixdorf

Desenvolvedor Fullstack · set/2025 até hoje

Automação de testes e migração de arquitetura num sistema de frente de caixa de grande varejista nacional.

Automação de testes, construída de ponta a ponta

- Defino o que precisa ser testado antes de decidir o que automatizar: escrevo plano e roteiro de teste, estabeleço critério de aceite e determino o escopo da regressão.
- Projetei e construí em Python o motor de automação completo, do runner aos módulos de pagamento, login e validações, cobrindo **67 fluxos** de vendas, recebimentos e relatórios.
- Construí uma **DSL própria com editor**, sobre camada de mapeamento de elementos, que deu autonomia ao time: o próprio QA cria teste novo sem escrever código e sem depender de mim.
- Mudei o papel do QA no ciclo: a bateria de regressão, antes rodada à mão a cada alteração, passou a rodar em segundo plano, e o time passou a analisar resultado em vez de executar.
- Integrei a suíte a **Selenium, SSH, SQLite e consultas SQL**, validando o resultado no banco e não apenas na interface.
- Implementei validações de **integridade e de impostos** que apoiaram análise de inconsistências reais de dados.

Migração para microserviços

- Refatorei e migrei um fluxo crítico de venda escrito há mais de dez anos, em produção, do legado para microserviços em **Node 22, TypeScript e Fastify** com arquitetura hexagonal, sem que a tela do operador mudasse.
- Escrevi e mantive **242 testes**, com validação em tela via Chrome DevTools Protocol e evidência fotográfica por execução.

GTSoftHub, projeto próprio

Desenvolvedor, projeto próprio · nov/2025 até hoje

Plataforma multi-tenant para pequenos comércios: PDV, estoque, loja e bot de WhatsApp com IA. Em fase de QA, homologação concluída junto a um comércio real. **1.104 commits, autoria integral.**

- Impus o isolamento entre lojas **no banco**, via Row-Level Security com papel restrito, em vez de filtro na aplicação. As suítes rodam sob esse papel, não como superusuário, que ignoraria a regra e testaria um modo que produção não usa.
- Construí a suíte da plataforma: **1.404 casos em 156 arquivos**, com 17 suítes de integração contra **Postgres e Redis reais** como gate bloqueante na esteira.
- Encontrei e corriji um falso-positivo sistêmico: **13 de 17 suítes de integração reportavam sucesso sem executar nada**, porque uma variável ausente derrubava a inicialização e a falha era engolida. A suíte estava verde e não protegia ninguém.
- Coloquei um **guard determinístico** sobre a saída do modelo: todo valor monetário narrado pela IA é conferido contra o banco antes de chegar ao cliente, e narração não verificável é descartada. Validado por harness de **63 cenários**, sem depender de LLM ao vivo.
- Cobri overselling e condição de corrida no estoque com teste de integridade transacional, porque venda concorrente é onde o erro aparece.

PROJETOS

DevFinder Pro · busca semântica de perfis do GitHub com IA

github.com/eoGuuga/devfinder · devfinder-frontend · público e no ar

- Modelei a busca com **embeddings (Sentence Transformers)** e base vetorial **Pinecone**, para casar por significado e não por correspondência de texto.
- Desacoplei em dois serviços: API **Python/FastAPI** em **Docker** no **Hugging Face Spaces**, front **React/Vite** no **Render**.

FORMAÇÃO

Bacharelado em Ciência da Computação · Universidade Cruzeiro do Sul · 2024 a 2027, em andamento

Microcredenciais AWS · Agentic AI Demonstrated e Serverless Demonstrated · exames práticos · 2026, válidas até 2027

Formação Fullstack em Engenharia de Software · Rocketseat · 181 horas · 2025

Cyber Threat Management · Cisco Networking Academy · 2025

COMPETÊNCIAS

Linguagens: TypeScript, JavaScript (Node 22), Python, SQL, Bash, PowerShell

Backend e web: NestJS, Fastify, TypeORM, arquitetura hexagonal, APIs REST, Next.js

Dados: PostgreSQL (Row-Level Security, papéis, migrations), Redis, SQLite

Infraestrutura: Docker, GitHub Actions, Nginx, VPS Linux, deploy versionado

Qualidade: planejamento de teste, critério de aceite e definição de escopo de regressão, Jest, Vitest, Supertest, Selenium, integração com dependências reais, concorrência e integridade transacional, Chrome DevTools Protocol

IA aplicada: embeddings e busca vetorial, verificação determinística de saída de modelo, avaliação por cenários

Fluxo de trabalho: Scrum, Jira, code review, Git, Bitbucket

Idiomas: Português nativo. Inglês: leitura técnica fluente e comunicação oral em reuniões técnicas.