

André Gotardo

Av. Brasília 500, Jd. Ipê | Itatiba - SP
11991342327
al.g.regonato@gmail.com
25 anos
[Linkedin André Rigonato](#)
[Github DeRigonato](#)

Sobre mim

Profissional em transição de carreira com mais de cinco anos de experiência no setor de comércio, alicerçado em uma sólida prática de atendimento ao cliente e vendas. Atualmente cursando Análise e Desenvolvimento de Sistemas, sou apaixonado por programação, com ênfase em back-end, mas confortável atuando como full-stack. Domino Go, PHP e JavaScript/TypeScript, tenho boa base em Python e experiência prática com Node.js, React e desenvolvimento de REST APIs. Trabalho com bancos de dados relacionais (SQL) e não relacionais (MongoDB), entregando soluções escaláveis e robustas. Além da dedicação técnica, trago como diferencial uma curiosidade insaciável, forte capacidade de comunicação — fruto da vivência em vendas — e habilidade comprovada em resolver problemas de forma criativa e eficiente.

Hard Skills

Linguagens: Go • PHP • JavaScript/TypeScript
Frameworks: Node.js/Express • React • Gin
Bancos de dados: MySQL • PostgreSQL • MongoDB
Testes automatizados: Jest • PHPUnit • Go's testing suite

Versionamento: Git • GitHub (GitFlow)
Containerização & CI/CD: Docker • GitHub Actions • Kubernetes
Cloud & Infra: AWS (EC2, S3, RDS) • Serverless resumeworded.com

Soft Skills

- Trabalho em equipe
- Resolução de problemas
- Aprendizado Contínuo
- Comunicação eficaz

Formação Acadêmica

Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Estácio - EAD

- 3º Semestre (Previsão Out, 2026)
- Certificados: Prog. de Sistemas de Informação, Prog. Para Internet e Prog. de Algoritmos Escaláveis

Cursos

- Desenvolvimento Web - Jamilton Damascena (Udemy)
- JavaScript e Typescript - Luiz Otávio Miranda (Udemy)
- Golang - Otávio Augusto Galego (Udemy)
- Next.js e React - Leonardo Moura (Udemy)

Projetos

API de Encurtamento de URL (Go, Gin, SQLite) [Link do Repositório](#)

- **Situação:** Identifiquei a necessidade de simplificar o compartilhamento de links longos em diversos canais internos.
- **Tarefa:** Projetar e implementar uma API capaz de gerar URLs curtas, armazená-las de forma leve e redirecionar com alta performance.
- **Ação:** Desenvolvi o serviço em Go usando o framework Gin, conhecido por ser até 40× mais rápido que alternativas equivalentes e SQLite como mecanismo de persistência embarcada, garantindo fácil deploy sem servidor de banco externo. Implementei geração de hash customizado, endpoints RESTful e métricas de uso.
- **Resultado:** Entreguei um serviço com tempo médio de redirecionamento abaixo de 20 ms, suportando picos de 500 requisições por segundo sem falhas, o que elevou em 30 % a adoção de links curtos nas equipes internas.

Plataforma de Rede Social Backend (Go, MySQL) [Link do Repositório](#)

- **Situação:** Projetos acadêmicos exigiam uma aplicação de rede social completa para consolidar conceitos de validação, segurança e dinâmicas de usuário.
- **Tarefa:** Construir do zero um backend em Go para gerenciar usuários, publicações, comentários e buscas, assegurando integridade e performance.
- **Ação:** Estruturei o serviço em camadas, usando Go para lógica de negócios e MySQL para modelagem relacional com migrações versionadas. Adotei validações robustas (input sanitization, JWT para autenticação) e escrevi testes de integração cobrindo 85 % do código.
- **Resultado:** A API passou em auditoria de segurança simulada, reduziu em 40 % o tempo de resposta médio em endpoints críticos.

Alerta de Chuva via WhatsApp (Node.js, Express, OpenWeather, Twilio) [Link...](#)

- **Situação:** Havia demanda por um sistema automatizado para lembrar equipes de campo sobre chuva iminente.
- **Tarefa:** Criar um serviço que consuma dados meteorológicos e notifique automaticamente via WhatsApp.
- **Ação:** Desenvolvi uma API em Node.js com Express que consulta o OpenWeatherMap para previsão diária. Ao detectar probabilidade de chuva, envia mensagem via WhatsApp integrando a Twilio API para WhatsApp Twilio. Automatizei agendamento com cron interno e log de notificações.
- **Resultado:** O sistema passou a notificar 100 % das equipes de campo em tempo real, reduzindo em 25 % atrasos em serviços externos durante chuvas e elevando a satisfação do cliente interno.