

Raphael Vilete

Desenvolvedor Full Stack & Especialista em Automação

Profissional com experiência no desenvolvimento de aplicações web, desktop e APIs.

Atuação como analista de dados, com domínio em ferramentas como Power BI e Google Sheets.

Apaixonado por automatizar processos, criar soluções inovadoras com Inteligência Artificial e aplicar tecnologias em nuvem para otimizar fluxos de trabalho e gerar eficiência

TECNOLOGIAS

Backend: Java | Spring Boot | NodeJS | Express | Python | MySQL | PostgreSQL | MongoDB

Frontend: HTML | CSS | JavaScript | Webpack | ReactJS | NextJS | Bootstrap

Ferramentas & Plataformas: Git | Github | Power BI | Google Sheets | Apps Script | Google Cloud

EXPERIÊNCIA

Aperam South America, Timóteo, Brasil

Especialista em Automação & Analista de Dados

6 meses, Junho 2024 – Novembro 2024

PodTechs, Remoto

Especialista em Automação & Desenvolvedor de CRM

9 meses, Setembro 2024 – Maio 2025

Internet Division, Remoto

Desenvolvedor Full Stack & Especialista em Automação

1 ano, Setembro 2024 – Presente

EDUCAÇÃO

Unileste - Centro Universitário do Leste de Minas Gerais

Bacharelado em Sistemas de Informação

7º Período, Agosto 2022 – Julho 2026

Projeto: **BookingRequest – RESTful API** ([Preview](#))

- Desenvolvimento de API completa para agendamentos, provedores, clientes, faturas, pagamentos, promoções e notificações.
- Autenticação segura com JWT/OTP e integração com Stripe, Supabase, Twilio, SendGrid, RevenueCat, FirstPromoter e Firebase FCM; documentação estruturada em Swagger.
- Arquitetura modular em Node.js/Express com PostgreSQL (Railway), validações Joi e sem ORM para maior controle.
- Tecnologias: Node.js, Express, PostgreSQL, Supabase, Stripe, RevenueCat, FirstPromoter, Firebase FCM, Google Cloud.

Projeto: **Letter Connector – Automated Letter Workflow** ([Preview](#))

- Automação de geração, assinatura digital e envio físico de cartas, com extração de pedidos por e-mail e integração com BoldSign e Docupost.
- Validação de endereços via Google Maps API, rastreamento em tempo real (letterstatus.com) e uso de IA para precisão dos dados.
- Resultados: processamento de +140 cartas/mês com mínima intervenção manual, redução de falhas operacionais e aumento da confiabilidade do fluxo.
- Tecnologias: Google Apps Script, Google Sheets, AppSheet, Google Cloud, Gemini, Google AI Studio, JavaScript.

Projeto: **Podtechs Workflow & CRM Automation** ([Preview](#))

- Automatização de fluxos de trabalho e gerenciamento de álbuns/episódios de podcasts usando Google Apps Script e Google Sheets, reduzindo trabalho manual.
- Desenvolvimento de um CRM personalizado no AppSheet para gerenciar leads, clientes e episódios de podcast com controle de acesso.
- Tecnologias: Google Apps Script, Google Sheets, AppSheet, Google Cloud, Gemini, Google AI Studio, JavaScript.

Projeto: **Syslink** ([Repositorio Link](#) / [FAQ](#))

- Aplicação para gerenciamento de soluções de problemas encontrados na plataforma [Syslink](#).
- Tecnologias: Java, JavaSwing, MySQL, H2DB, AppSheet. Controle de versão: Git.

CONTATO

Porfolio: raphaelvilete.tech

Linkedin: linkedin.com/in/raphaelvilete

Github: github.com/raphss

Email: raphvilete@gmail.com