



Samuel Henrique Dutra Ferreira



🔗 Portfolio: samuelhenrique.dev

📞 Telefone: (31) 9 9737-2104

📍 Localização: Betim - MG

PERFIL PESSOAL

Desenvolvedor Fullstack com foco em backend. Possuo experiência em PHP (Laravel) e em evolução constante em Java e Spring Boot. Experiência na construção de sistemas web e APIs REST, integrações com bancos de dados relacionais (Oracle, MySQL, PostgreSQL) e criação de interfaces dinâmicas com JavaScript, Blade e Tailwind. Atuação em ambiente Ágil, com uso de Git/GitHub, Docker, boas práticas de código e princípios de arquitetura limpa e microserviços. Participação em hackathons e programas de capacitação (Oracle, Bradesco, Microsoft), sempre buscando desafios em backend e sistemas distribuídos de alta performance.

Mais informações em: samuelhenrique.dev

EXPERIÊNCIAS

Desenvolvedor Fullstack

Distribuidora Gama – Betim/MG · Híbrido

07/2025 – Atual

- Desenvolvimento e manutenção de interfaces responsivas com Laravel, Blade e JavaScript.
- Manutenção e evolução de sistemas legados em PHP.
- Participação no ciclo completo de desenvolvimento de software em ambiente Ágil.
- Otimização de consultas SQL e melhoria de performance em banco de dados.

Estagiário em Desenvolvimento Web

BTW – Comunicação (By The Way Publicidade e Design) –

Híbrido

05/2023 – 12/2023

- Criação, manutenção e melhoria de sites em WordPress.
- Responsável por hospedagem de sites e manutenção de domínios.
- Atuação em projetos web alinhados à identidade visual dos clientes.

Assistente em Governança de TI

SADA Transportes e Armazenagens – Presencial

04/2025 – 07/2025

- Apoio à governança de TI, com foco em ITIL 4, gestão de contratos e fornecedores.
- Operação de processos no sistema Datasul (Totvs) e suporte a iniciativas de melhoria de processos de TI.
- Participação em planejamento de projetos e uso de Scrum em rotinas internas.

Jovem Aprendiz em Governança de TI

SADA Transportes e Armazenagens – Presencial

12/2023 – 04/2025

- Atuação em rotinas de TI corporativa, com foco em processos, registros e suporte a operações de tecnologia.