

Maxwell Felipe da Silva – Desenvolvedor Web Pleno (PHP)

Resumo Profissional

Desenvolvedor Web Pleno com mais de 4 anos de experiência em criação e manutenção de sistemas web robustos e escaláveis. Especialista em PHP (Laravel) e MySQL, com sólido conhecimento em front-end (HTML5, CSS3, JavaScript) e integração de APIs REST. Experiência prática com metodologias ágeis (Scrum), controle de versão (Git) e práticas DevOps (Docker, AWS), sempre focado em qualidade de código e eficiência na entrega de soluções.

Experiência Profissional

Exército Brasileiro – 11ª Região Militar (Brasília, DF)

Desenvolvedor Web Pleno (Sargento Técnico Temporário) – Mar/2021 – Atual

- Desenvolvimento de sistemas internos em PHP (Laravel), implementando funcionalidades completas de back-end e interfaces em HTML5, CSS3 e JavaScript.
- Gerenciamento de banco de dados MySQL: elaboração de consultas SQL otimizadas, rotinas de backup e manutenção de estrutura de dados.
- Implantação de ambientes em contêineres Docker para integração contínua, testes automatizados e deploy em servidores AWS (EC2, RDS).
- Utilização de Git/GitHub para versionamento de código e colaboração em projetos ágeis; participação ativa em sprints Scrum.
- Integração de APIs REST e serviços web, garantindo comunicação eficiente entre sistemas legados do Exército e novas aplicações.
- Aplicação de boas práticas de programação (MVC, Orientação a Objetos) e elaboração de documentação técnica para suporte aos usuários e equipe de TI.

Formação Acadêmica

- **Tecnólogo em Banco de Dados** – Universidade Estácio de Sá (Brasília, DF) – Conclusão em 2024
- **Técnico em Informática para Internet** – Centro de Ensino Médio Integrado do Cruzeiro (Brasília, DF) – Conclusão em 2019

Habilidades Técnicas

- **Linguagens e Frameworks:** PHP (Laravel), JavaScript, HTML5, CSS3, Vue.js
- **Banco de Dados:** MySQL, MongoDB, PostgreSQL (modelagem, queries otimizadas)
- **Ferramentas DevOps:** Docker, AWS (EC2, RDS), Linux/Unix
- **Controle de Versão:** Git, GitHub (fluxo GitFlow, pull requests)

- **Metodologias Ágeis:** Scrum, Kanban (planejamento de sprint, reuniões diárias)
- **Outros:** APIs REST, JSON, MVC, Padrões de Projeto, Integração Contínua (CI/CD), Testes de Software