JOÃO VICTOR MOLICO VILLELA

Programador



11 94844-5809



victormolicovillela@icloud.com

SOBRE MIM:

Sou especialista em Moodle e WordPress, com mais de 4 anos de experiência no desenvolvimento, personalização e manutenção de plataformas web e ambientes virtuais de aprendizagem. Atuo na criação de sites institucionais, plataformas de e-learning e portais educacionais, além de gerenciar cursos online, configurar plugins, aplicar melhorias de performance e garantir a usabilidade e segurança das soluções implantadas. Tenho forte atuação em ambientes educacionais, governamentais e corporativos, sempre focando na excelência técnica, estabilidade das soluções e na experiência do usuário.

HABILIDADES

- HTML
- CSS
- JavaScript
- PHP
- Linux
- GitLab
- WordPress (temas e plugins)
- Moodle (temas, plugins, trilhas de aprendizagem)
- Criação e personalização de temas e plugins
- Gerenciamento e tratamento de dados de usuários
- Inglês Intermediário

FORMAÇÃO:

UNIVERSIDADE PAULISTA - UNIP

Bacharelado em Ciência da Computação

EXPERIÊNCIAS

2019 - 2025 | FUNDAÇÃO VANZOLINI

Especialista WordPress e Moodle: Atuação no desenvolvimento e manutenção de portais institucionais e educacionais utilizando WordPress e Moodle. Responsável por criar funcionalidades sob demanda, personalizar temas e plugins, implementar melhorias de desempenho e garantir a estabilidade das soluções digitais.

PROJETOS E ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

Detran-SP:

- Desenvolvimento e manutenção de portal informativo para cidadãos.
- Ajustes em conteúdos, elaboração de layouts e suporte técnico.

CATE (Centro de Apoio ao Trabalho e Empreendedorismo):

- Criação de plataforma com informações e suporte ao usuário.
- Personalização e gerenciamento da infraestrutura online.

Currículo Paulista:

- Otimização e manutenção de plataforma educacional para professores e estudantes.
- Configuração de plugins, ajustes visuais e organizacionais.

AVA-EFAPE:

• Desenvolvimento de ambiente virtual de aprendizagem para capacitação de professores, utilizando o Moodle.