Dados Pessoais

• Nome Completo: Pietro Gonçalves Ponciano

• Cidade/Estado: Uberlândia/Minas Gerais

• Telefone/WhatsApp: +55 34 998632272

• E-mail Profissional: pietro.ponciano2023@gmail.com

• GitHub: github.com/PietroPonciano

• LinkedIn: linkedin.com/in/pietro-goncalves-ponciano-596a58304

• Portfólio: https://portfolio-pietroponciano.netlify.app/

Objetivo Profissional

Busco minha primeira oportunidade como Desenvolvedor Web, contribuindo com desenvolvimento e manutenção de sistemas web, utilizando tecnologias como HTML5, CSS3, JavaScript e PHP.

Resumo Profissional

- Conhecimento prático em Python, PHP, MySQL, JavaScript, HTML, Bootstrap e CSS
- Experiência em projetos pessoais, como o <u>CineMatch</u>, <u>SimpleCommerce</u> e <u>Nota Certa</u> com implementação em múltiplas linguagens.
- Comprometido com boas práticas de código, organização e aprendizado contínuo, buscando sempre aprimorar habilidades e entregar soluções eficientes.
- Experiência com desenvolvimento web responsivo.
- Projetos realizados com foco em sistemas web e aplicações front-end/back-end integradas.

Habilidades Técnicas

- Domínio: Python/Django, PHP, JavaScript, HTML5, CSS3, Bootstrap
- Noções em: API REST, JAVA, C#, C++, C
- Git e GitHub
- Banco de Dados: Mysql, SQL server, PostgreSQL
- Inglês: Intermediário (estudo contínuo) compreensão de leitura e comunicação básica.
- Ferramentas de UI/UX: Figma
- Gestão de projetos · Planejamento estratégico · Comunicação · Apresentações · Capacidade de organização · Planejamento de projetos

Projetos

- Projeto Nota Certa: Desenvolvi o Nota Certa, uma aplicação web interativa voltada para estudantes e pais de alunos, que calcula automaticamente a média de desempenho em avaliações, simulados e engajamentos acadêmicos. A ferramenta permite inserir notas personalizadas, validar campos dinamicamente e gerar o resultado final de forma clara e responsiva. Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, Figma
- Projeto CineMatch: Desenvolvi um sistema de recomendação de filmes com filtragem colaborativa, utilizando modelos de regressão e classificação para prever preferências de usuários. A aplicação conta com uma API, e interface web para exibição das recomendações.

Tecnologias: PHP, API, CSS, Bootstrap4, HTML, JavaScript

 Projeto SimpleCommerce: Desenvolvimento de uma aplicação web completa de e-commerce, com integração entre frontend e backend. O projeto serve como base acessível para pequenas empresas que desejam ter sua própria loja virtual sem altos custos.
Tecnologias: Django (Python), MySQL, HTML, CSS, Bootstrap.