JOÃO PEDRO BRITO DE AZEVEDO

24 anos, Lavras, MG (35) 99731-8190 joaopzevedo@gmail.com

https://www.linkedin.com/in/jpedro-azevedo/

RESUMO PROFISSIONAL

Graduando em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Lavras (UFLA), com sólida experiência em desenvolvimento web front-end, análise de dados e automação de processos. Atuo com HTML, CSS, JavaScript, React, TypeScript, Bootstrap, SASS e Python. Experiência com versionamento utilizando Git, desenvolvimento com foco em UI/UX, responsividade e boas práticas de performance e segurança. Perfil proativo, com forte capacidade de aprendizagem e entrega de soluções eficientes.

HABILIDADES TÉCNICAS

- Linguagens e Frameworks: HTML5, CSS3, SASS, JavaScript, TypeScript, React, Bootstrap, C#, Python
- Versionamento: Git, GitHub
- Ferramentas: VS Code, Figma, MySQL, Photoshop, canva
- Metodologias : Agile (Scrum), Desenvolvimento Responsivo (Mobile First), Princípios de UI/UX
- Outras competências: Análise de Dados, Automação de Processos, SEO Básico

EXPERIÊCIA PROFISSIONAL

Estagiário em Desenvolvimento Web - Unilavras - (Dez/2024 - Atual)

- Desenvolvimento e manutenção de páginas web institucionais utilizando HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript,
 TypeScript e React.
- Participação em reuniões com equipe de marketing para levantamento de requisitos.
- Adaptação de layouts para diferentes dispositivos (responsividade), garantindo melhor experiência do usuário.
- Apoio na otimização de SEO on-page.

Analista de Dados – Solar Gun - (Jan/2023 – Jun/2024)

- Desenvolvimento de um programa em Python para automação da análise de documentos técnicos de projetos solares.
- Implementação de sistema de preenchimento automático de planilhas, reduzindo o tempo de análise

Web Developer (Treinamento) – Grupo Glorium - (Jun/2023 – Dez/2023)

- Criação de sites responsivos utilizando HTML, CSS (SASS), Bootstrap, JavaScript e php.
- Foco na implementação de boas práticas de acessibilidade e UX/UI design.

Analista de Dados – Sol Nascente Energia Solar - (Jan/2022 – Dez/2022)

- Análise de desempenho de usinas fotovoltaicas utilizando ferramentas de BI e planilhas avançadas em Excel.
- Elaboração de relatórios técnicos para clientes, com insights sobre performance e rentabilidade.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharelado em Ciência da Computação
Universidade Federal de Lavras – UFLA | 2022 – 2026 (em andamento)

CERTIFICAÇÃO E CURSOS

• Desenvolvimento Web – DNC

Carga horária: 80h

Conteúdos: HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, React, Git, e práticas de desenvolvimento ágil.

Fundamentos de C# com Certificação Microsoft

Carga horária: 20h

• LGPD – Lei Geral de Proteção de Dados

Carga horária: 8h

Segurança em Tecnologia da Informação

Carga horária: 10h

IDIOMA

Português: Nativo

Inglês: Acvançado – Leitura, escrita, conversação e escuta

Espanhol: Intermediário – Leitura, escrita, conversação | Avançado – Escuta