

EDUARDO SANTOS DE ASSIS

santosdeassis10@gmail.com | (28) 99882-5678 | Cachoeiro de Itapemirim, ES

[LinkedIn](#) | [GitHub](#) | [Portfólio](#)

RESUMO PROFISSIONAL

Estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas com 2 anos de experiência prática em Desenvolvimento Web. Possuo base sólida em lógica de programação, HTML, CSS e JavaScript, além de experiência na criação e consumo de APIs RESTful e versionamento de código com Git. Busco uma oportunidade como Desenvolvedor Júnior, onde poderei aplicar meus conhecimentos, evoluir tecnicamente como profissional e contribuir para a performance e crescimento da equipe. Possuo infraestrutura, organização e total autonomia para atuação no modelo 100% remoto.

HABILIDADES TÉCNICAS

- **Front-end:** HTML5, CSS3(Sass), JavaScript, React, Angular, Bootstrap, NPM.
- **Back-end & APIs:** APIs RESTful, PHP, Laravel, Python, Flask, Arquitetura MVC.
- **Ferramentas:** Git, GitHub, Power BI, Pacote Office.
- **Banco de Dados:** MySQL, PostgreSQL, NoSQL(Firebase).

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Instituto Federal Catarinense (IFC) - Reitoria | Estagiário de Desenvolvimento *Junho/2022 – Junho/2024*

- Atuação no desenvolvimento web e manutenção de sistemas utilizando JavaScript, HTML, CSS e PHP (Laravel).
- Apoio na implementação de novas funcionalidades, criação de interfaces e correção de bugs (testes e manutenção) para garantir a estabilidade das aplicações.
- Criação, modelagem e otimização de bancos de dados SQL (MySQL).
- Desenvolvimento de dashboards gerenciais para suporte à tomada de decisão.

PROJETOS ACADÊMICOS E EXTENSÃO

Bolsista de Inovação Tecnológica (IoT e Web) | IFES Campus Alegre *Abril/2024 - Dezembro/2024*

- Desenvolvimento de uma aplicação Web Full Stack para monitoramento de sensores IoT (ESP-32) na fruticultura.
- Construção da interface do usuário focada em usabilidade e performance.
- Integração com banco de dados para histórico e filtragem de informações em tempo real

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- **Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas** - IFES - Campus de Alegre | Previsão de Formatura: 06/2027

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- **Idiomas:** Inglês Intermediário (Leitura Técnica Avançada).
- **Soft Skills:** Raciocínio Lógico, boa capacidade de aprendizado, proatividade, trabalho em equipe e autonomia para trabalho remoto.