Contato

+5521977404039 (Mobile) dsilva20032018@gmail.com

www.linkedin.com/in/dh-pereira (LinkedIn) github.com/Dh-Pe (Portfolio)

Principais competências

Python

C++

C#

Certifications

Curso de JavaScript e TypeScript do básico ao avançado

Dhomini Pereira

Desenvolvedor FullStack | Next.js | Angular | TypeScript | AWS Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brasil

Resumo

Sou um estagiário de desenvolvimento web fullstack, utilizando Angular, TypeScript, JavaScript (Node.js), Python, AWS, Oracle e MySQL. Estou há 2 anos no mercado como estagiário, focado em melhorar a experiência do usuário e otimizar aplicações web.

Tenho uma base sólida nas tecnologias que utilizo, que venho aprimorando desde o início da minha carreira. Além da minha experiência profissional, estou sempre buscando aprender e me atualizar com as melhores práticas e novas tendências do desenvolvimento web.

Minha jornada na programação começou em 2020, iniciando como desenvolvedor em projetos freelancers antes de me aventurar no dinâmico mundo do desenvolvimento web. Durante esse período, desenvolvi projetos paralelos que me ajudaram a solidificar meus conhecimentos e me deram a oportunidade de impactar positivamente a vida dos usuários.

Atualmente, trabalho em uma empresa de capitalização renomada, onde continuo a expandir minhas habilidades e conhecimentos em várias tecnologias.

Experiência

Brasilcap
Desenvolvedor FullStack
abril de 2023 - Present (1 ano 4 meses)
Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brasil

- Desenvolvimento de um dashboard inovador de gerenciamento dos fluxos de processos empresariais.
- Simplificação e automação dos fluxos de trabalho internos através do dashboard.

- Fornecimento de insights em tempo real para suportar tomadas de decisão estratégicas.
- Melhoria significativa na eficiência operacional e na produtividade da equipe como resultado direto do dashboard.

Colégio Notre Dame Ipanema Suporte de TI e Audiovisual novembro de 2022 - abril de 2023 (6 meses)

Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brasil

- Manutenção de computadores para garantir funcionamento eficiente.
- Gerenciamento de estoque para manter materiais disponíveis e evitar interrupções.
- Suporte audiovisual para eventos internos, assegurando qualidade nas apresentações.
- Instalação de aparelhos eletrônicos com expertise técnica.
- Suporte ao usuário para resolver problemas técnicos.
- Gerenciamento eficiente da rede para garantir conectividade estável.

Formação acadêmica

Estácio

Bacharelado, Ciência da Computação · (janeiro de 2022 - dezembro de 2025)