

Jhones Soares Neves



Estudante em Engenharia de Software, apaixonado por tecnologia e inovação, conhecimento em Python, Análise de Dados com Python, Typescript, Javascript, HTML5 e CSS3. Busco constantemente me aprimorar na área através de estudos diários, e estou ansioso para aplicar minhas habilidades em projetos desafiadores.

Formação Acadêmica

Engenharia de Software (Cursando)

Universidade Anhanguera

Técnico em Petróleo e Gás

Centec - AM

Contatos

(92) 99367-5964

[linkedin.com/jhonessoaresneves](https://www.linkedin.com/jhonessoaresneves)

jhones.soares.neves@gmail.com

[github/JhonesSoares](https://github.com/JhonesSoares)

Qualificações Profissionais

Python3 (cursando) - Udemy

Testes de Softwares - Udemy

Análise de Dados com Python -

Anhanguera

Javascript e Typescript - Udemy

HTML5 e CSS3 - Curso em vídeo

Lógica de Programação - SENAI

Tecnologia da Informação e

Comunicação - SENAI

Proteção de Dados (LGPD) - SENAI

Metrologia Básica - Amazon

Treinamentos

NR 12 - Amazon Treinamentos

Inglês Intermediário

Competências

- Pontualidade
- Melhorias de processos
- Proatividade
- Comunicação eficaz
- Foco em resultados
- Organização

Informações Complementares

- Solteiro
- Nascimento: 01/08/1994 - 30 anos
- Manaus - AM, Tancredo Neves

Projetos

MYSEE - SEGURANÇA ELETRÔNICA

Propósito: Site de serviços de segurança eletrônica

Tecnologias: JAVASCRIPT / HTML5 / CSS3

Contribuição: Site para uma empresa de segurança eletrônica, promovendo seus serviços e soluções eficientes de alta qualidade.

Resultado: Através da plataforma online, a empresa fortaleceu sua presença digital e alcançou um público mais amplo, consolidando sua posição no mercado.

PETCAMP TAQUARAL

Propósito: Desconto de Produtos para um petshop

Tecnologias: TYPESCRIPT / JAVASCRIPT / HTML5 / CSS3

Contribuição: Um programa em Typescript que deixa de forma automatizada a aplicação de descontos em produtos próximos à data de vencimento, proporcionando economia de tempo e recursos à empresa.

Resultado: houve uma otimização na gestão de estoque e uma aplicação mais precisa de descontos em produtos próximos à data de vencimento.

CONTADOR DE IDADE

Propósito: Calculo de idade

Tecnologias: JAVASCRIPT / HTML5 / CSS3

Contribuição: O Contador de Idade é um projeto desenvolvido em JavaScript que permite aos usuários calcular sua idade com precisão, levando em consideração não apenas os anos, mas também os meses, dias e até minutos de vida. Com uma interface simples e intuitiva, este contador é uma ferramenta prática para quem deseja saber exatamente quanto tempo já viveu.