

ANA FLÁVIA COVRE

Desenvolvedora Web

✉ anaflaviacovre@gmail.com

in Ana Flávia Covre

🐙 ANAFLAVIACV

OBJETIVOS

Sou uma Desenvolvedora Web apaixonada por criar interfaces intuitivas e experiências digitais envolventes. Atualmente curso Banco de Dados, o que amplia minha visão sobre integração entre front e back end, além de fortalecer meu raciocínio lógico e conhecimento em estrutura e manipulação de dados. Busco uma oportunidade como desenvolvedora júnior para aplicar minhas habilidades técnicas, aprender com profissionais experientes e contribuir para o desenvolvimento de soluções criativas e funcionais que impactem positivamente os usuários.

EXPERIÊNCIAS

Ago, 2024 • Set, 2025 | Suzano S/A
Estagiária em Dados.

Responsável pela extração, preparação e carregamento de dados, atuando na resolução de problemas e no tratamento de bases. Experiência na criação de dashboards em Power Bi, análises em SQL, Python e Excel, além da manipulação e transformação de dados em Python para apoiar tomadas de decisão

EDUCAÇÃO

Fev, 2020 • Dez, 2022 |
ETEC Abdias do Nascimento - Técnico em Desenvolvimento de Sistemas

Fev, 2024 • Jun, 2026 | Faculdade Impacta de Tecnologia - Técnico em Banco de Dados

CURSOS EM ANDAMENTO

Python Impressionador - Hashtag Treinamentos (100h)

Full Stack Web com HTML, CSS, FlexBox, Grid, JavaScript, Node, TypeScript, React, Tailwind, Next, MySQL, MongoDB, Docker, GIT, API e Prisma 2026 - Udemy (106h)

IDIOMAS

português nativo
inglês básico

CERTIFICADOS

SQL com MySQL: manipule e consulte dados - Alura (12h)

Git e Github: controle e compartilhe seu código - Alura (6h)

HTML5 e CSS3 parte 1: crie uma página da Web - Alura (8h)

HTML5 e CSS3 parte 2: posicionamento, listas e navegação - Alura (8h)

HTML5 e CSS3 parte 3: trabalhando com formulários e tabelas - Alura (8h)

HTML5 e CSS3 parte 4: avançando no CSS - Alura (8h)

JavaScript e HTML: pratique lógica com desenhos, animações e um jogo - Alura (10h)

JavaScript e HTML: desenvolva um jogo e pratique lógica de programação - Alura (16h)

Fundamentos de Linguagem Python para Análise de Dados e Data Science - Nível Introductório - Data Science Academy (4h)

SQL - Criando Sistemas de Banco de Dados (online) - Impacta (22h)

SKILLS

Hard Skills:

Lógica de programação, Python, HTML, CSS, JavaScript, GCP, MySQL, Node, React, Tailwind, GIT, GitHub

Soft Skills:

Trabalho em equipe, boa comunicação, resiliência, adaptabilidade, pensamento crítico, empatia, proatividade, aprendizado rápido e resolução de problemas.