# Cauã de Oliveira Silva Paiva

- Fortaleza, Ceará, Brasil
- © (85) 98827-1994

- github.com/cauaosp
- https://webportifolios.vercel.app

#### Objetivo:

Atuar na minha área de formação como desenvolvedor de projetos.

# Formação Acadêmica:

Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Graduando - UNIFOR)

#### **Experiências Profissionais:**

Expandi minhas habilidades em múltiplas áreas do desenvolvimento de software e aplicações web com soluções interativas e escaláveis de ponta a ponta, desde o banco de dados até a interface do usuário.

#### Desenvolvedor Full Stack

Fitbank | 09/2023 - 01/2025

Criação de aplicativo web com integrações a APIs REST, e desenvolvimento de APIs e serviços com aderência a contratos e regras de negócios bancárias. Experiência com aplicação de Clean Architecture, TDD, Design Patterns, Microservices, SOLID e Clean Code.

## Diretor de projetos

Include Jr | 12/2022 - 06/2023

Gestão dos times de desenvolvimento, criação de rotinas baseadas em metodologias ágeis, e planejamento baseado nas necessidades do cliente.

#### Gerente de vendas

Include Jr | 04/2022 - 11/2022

Prospecção de novos clientes, negociação de propostas e criação de contratos.

### Desenvolvedor Front-End

Include Jr | 12/2021 - 06/2023

Criação de páginas com WordPress, elaboração de design e protótipos, levantamento de requisitos e rotina baseada em metodologia SCRUM.

#### Conhecimentos:

- Programação Orientada a Objetos
- Programação estrutural
- SQL
- Estrutura de dados
- Serviços da AWS
- Design e prototipação

#### Experiências:

- .Net Framework
- Next.Js
- MySQL
- WordPress
- RabbitMq
- kubernetes
- Redis

#### Linguagens:

- C#
- TypeScript
- C e C++
- Python
- Java

# Soft Skills:

- Comunicação assertiva
- Visão analítica
- · Trabalho em equipe

#### **Complementos:**

- AWS re/Start Graduate, Escola da Nuvem
- Eventos de capacitação empresarial pela FEJECE
- Programação Python do zero ao avançado 2022 + 2 cursos / Programação em JavaScript do básico ao avançado / Crie sites do zero com HTML5 e CSS3, Udemy