# ANTONIO VITOR OLIVEIRA DA SILVA

20 anos, Masculino, Natural de Brasileiro - Brasil Rua 89, 1260 - Casa Prefeito Jose Walter, Fortaleza, CE, 60751-080 - Brasil (85) 98524-4438 vo48908@gmail.com Categoria A/B

### **Perfil Profissional**

EXPERIÊNCIA E PROJETOS 1. Desenvolvimento de Websites ; Páginas com interação dinâmica 2. Teste para encontrar vulnerabilidades (Pentest); Verificar se o sistema está correndo riscos para garantir segurança. 3. Análise de tráfego de monitoramento de redes de computadores; Verificar e testar a simulação, garantindo que todas as conexões estão conectadas.

## **Objetivos**

Com as minhas habilidades comportamentais e a experiência atingida ao longo dos anos, desejo estar em uma empresa em que possa contribuir para o desenvolvimento de projetos inovadores na área de tecnologia.

## Formação

### Graduação - Ciência da Computação

PARANGABA/CENTRO UNIVERSITÁRIO ESTÁCIO DO CEARÁ

Março de 2023 - Dezembro de 2026 (Previsão de formatura)

Período: 3 Turno: Manhã

## **Experiências Profissionais**

### Desenvolvedor Web Autônomo

Oliveira Enterprises - Fortaleza-CE Agosto de 2021 - Presente

\* Desenvolvimento de Websites interativos & Dinâmico \* Manutenção de Sites \* Teste de penetração para encontrar vulnerabilidades (Pentest) \* Análise de tráfego de monitoramento de redes de computadores

#### **Idiomas**

### **Espanhol**

Nível de Conhecimento: Básico

### Habilidades e Ferramentas

Básico:

Postgresql, Mysql, Php7, Wireshark, Tailwind Css,

Pré-Intermediário:

Bootstrap, Bulma Css, Python, Segurança da Informação, Linux,

Intermediário

Desenvolvimento de Software, Desenvolvimento Web, Engenharia de Software, Redes de Computadores, Kali Linux,

#### Avançado:

Experiência em Fotografia, Html e Css, Javascript, Photoshop Avançado, Lightroom,

### **Cursos**

### **CISCO JavaScript Essentials 1**

Fortaleza-CE

Fevereiro de 2024

\* Compreenda a sintaxe da linguagem javascript principal que permite trabalhar com variáveis, operações, controle de fluxo e funções. \* Compreender os fundamentos do sistema de tipos de dados javascript, distinguindo entre tipos primitivos e complexos. \* Pense algoritmicamente e seja capaz de analisar um problema usando um aparato conceitual programático. \* Escolha um tipo de dados adequado ao problema a ser resolvido e utilize meios de controle de fluxo adequados. \* Projete, desenvolva e melhore programas javascript muito simples. \* Interpretar e tratar exceções básicas relacionadas a erros na execução de programas. \* Compreender o trabalho de um programador no processo de desenvolvimento de software e o papel das ferramentas fundamentais de desenvolvimento. \* Compreender como um programa é interpretado e executado em um ambiente de computador real, local ou remoto.

### **CISCO Python Essentials 1**

Fortaleza-CE

Fevereiro de 2024

\* Projetar, desenvolver, depurar, executar e refatorar programas de computador simples escritos em Python3. \* Pense algoritmicamente para analisar problemas e implementá-los como processos de computador. \* Use a sintaxe, a semântica e os elementos mais importantes da biblioteca padrão python para escrever scripts python e resolver desafios típicos de implementação. \* Compreenda o papel de um programador no processo de desenvolvimento de software.

## **CISCO Operating Systems Basics**

Fortaleza-CE

Fevereiro de 2024

\* Explique a arquitetura do windows e seu funcionamento. \* Use ferramentas administrativas do Windows para configurar, monitorar e gerenciar recursos do sistema. \* Use o shell do Linux para manipular arquivos de texto, identificar serviços em execução e localizar e monitorar arquivos de log. \* Implemente segurança básica do Linux. \* Explicar como configurar a conectividade de rede e o e-mail em dispositivos móveis. \* Explique o propósito e as características da operação móvel.

## **CISCO Cybersecurity Essentials**

Fortaleza-CE

Fevereiro de 2024

\* Descreva a tática, as técnicas e os procedimentos usados por criminosos virtuais. \* Descreve os princípios de confidencialidade, integridade & disponibilidade, da forma que estão relacionados aos estados dos dados e às contramedidas de segurança digital. \* Explique a finalidade das leis relacionadas à segurança cibernética. \* Descreva tecnologias, produtos & procedimentos usados para proteger a confidencialidade, garantir a integridade e fornecer alta disponibilidade.

## **CISCO Introduction to Cybersecurity**

Fortaleza-CE

Fevereiro de 2024

\* Explique os princípios básicos para estar seguro online, incluindo o que é segurança cibernética e seu impacto potencial. \* Explique as ameaças, ataques e vulnerabilidades cibernéticas mais comuns. \* Explique como as organizações podem proteger suas operações contra esses ataques. \* Acesse uma variedade de informações e recursos para explorar as diferentes opções de carreira em segurança cibernética.

### **Eventos**

#### Meetup DevOps -CE

Fortaleza-CE Março de 2023

Meetup excelente para aprimorar conhecimentos em tecnologia.

## IV Semana Nacional Da Tecnologia Da Informação

Fortaleza-CE Maio de 2023

### Computação em Nuvem | AWS Discovery Day

Fortaleza-CE Outubro de 2023

## Certificações

#### CISCO JavaScript Essentials 1

Fevereiro de 2024 - Não expira

\* Compreenda a sintaxe da linguagem javascript principal que permite trabalhar com variáveis, operações, controle de fluxo e funções. \* Compreender os fundamentos do sistema de tipos de dados javascript, distinguindo entre tipos primitivos e complexos. \* Pense algoritmicamente e seja capaz de analisar um problema usando um aparato conceitual programático. \* Escolha um tipo de dados adequado ao problema a ser resolvido e utilize meios de controle de fluxo adequados. \* Projete, desenvolva e melhore programas javascript muito simples. \* Interpretar e tratar exceções básicas relacionadas a erros na execução de programas. \* Compreender o trabalho de um programador no processo de desenvolvimento de software e o papel das ferramentas fundamentais de desenvolvimento. \* Compreender como um programa é interpretado e executado em um ambiente de computador real, local ou remoto.

### **CISCO Python Essentials 1**

Fevereiro de 2024 - Não expira

\* Projetar, desenvolver, depurar, executar e refatorar programas de computador simples escritos em Python3. \* Pense algoritmicamente para analisar problemas e implementá-los como processos de computador. \* Use a sintaxe, a semântica e os elementos mais importantes da biblioteca padrão python para escrever scripts python e resolver desafios típicos de implementação. \* Compreenda o papel de um programador no processo de desenvolvimento de software.

#### **CISCO Operating Systems Basics**

Fevereiro de 2024 - Não expira

\* Explique a arquitetura do windows e seu funcionamento. \* Use ferramentas administrativas do Windows para configurar, monitorar e gerenciar recursos do sistema. \* Use o shell do Linux para manipular arquivos de texto, identificar serviços em execução e localizar e monitorar arquivos de log. \* Implemente segurança básica do Linux. \* Explicar como configurar a conectividade de rede e o e-mail em dispositivos móveis. \* Explique o propósito e as características da operação móvel.

## **CISCO Introduction to Cybersecurity**

Fevereiro de 2024 - Não expira

\* Explique os princípios básicos para estar seguro online, incluindo o que é segurança cibernética e seu impacto potencial. \* Explique as ameaças, ataques e vulnerabilidades cibernéticas mais comuns. \* Explique como as organizações podem proteger suas operações contra esses ataques. \* Acesse uma variedade de informações e recursos para explorar as diferentes opções de carreira em segurança cibernética.

### **CISCO Cybersecurity Essentials**

Março de 2023 - Não expira

\* Descreva a tática, as técnicas e os procedimentos usados por criminosos virtuais. \* Descreve os princípios de confidencialidade, integridade & disponibilidade, da forma que estão relacionados aos estados dos dados e às contramedidas de segurança digital. \* Explique a finalidade das leis relacionadas à segurança cibernética. \* Descreva tecnologias, produtos & procedimentos usados para proteger a confidencialidade, garantir a integridade e fornecer alta

disponibilidade.

# Informações Adicionais

\* Hobbies - Tecnologia - UX/UI Design - Fotografia - Videografia - Jogos Digitais - Arte Visual - Artes Plásticas