

Gekyume Serna - Desenvolvedor Web | Front-End

E-mail: contatogekyume@gmail.com

Celular: (21) 96401-0730

Endereço: Niterói - RJ

Linkedin: www.linkedin.com/in/gekyumeserna

Github: <https://github.com/TheBestGekyume>

Sobre

Estou em busca de uma oportunidade de estágio que me permita aplicar e aprimorar minhas habilidades em aplicações web com foco em Front-End, apesar de sempre estar atento às vagas de Cibersegurança.

Sou um estudante apaixonado pela tecnologia, principalmente por sua possibilidade de transformar o cotidiano das pessoas, proporcionando inclusão digital, automação de tarefas, acesso eficiente à informação e formas únicas de entretenimento.

Tenho interesse em Desenvolvimento Web (Front-End e ou Back-End), Cibersegurança e Iniciações Científicas, sempre buscando aprimorar minhas habilidades e contribuir para projetos inovadores.

Formação Acadêmica e Certificados

Superior Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Instituição: FAETERJ-Rio

Período: 03/2023 até 06/2027

Qualificação Profissional em Programação Web Full Stack

Instituição: SENAC

Período: 22/11/2021 até 11/05/2022

Qualificação com Carta de Mérito em Introdução à Redes

Instituições: Cisco Networking Academy e SENAI

Período: 30/04/2024 até 11/06/2024

Santander Coders 2024 - Trilha Front-End

Instituições: Santander Open Academy e ADA Tech

Período: 15/07/2024 até 06/12/2024

Junior Cyber Security Analyst

Instituições: Cisco Networking Academy e Faeterj-Rio

Período: 21/11/2024 até 30/01/2025

Cisco Certified Support Technician Cybersecurity (CCST Cybersecurity)
Instituições: Cisco e Senac

Habilidades e Conhecimentos

Básico: PHP, Java, Python, API e banco de dados.

Intermediário: Node.js, TypeScript Angular, React, Bootstrap, C, SQL, MySql, Git, GitHub, Lógica de programação, Linux, Redes de computadores e CyberSecurity.

Avançado: HTML, CSS, JavaScript e Windows.

Idiomas: Inglês - compreensão e leitura intermediária; conversação e escrita básica.

Experiência

Freelance de um Web Site Profissional desenvolvido em Vite, React, Bootstrap e Scss.