Kaik Aciole

Sou um desenvolvedor engajado e comprometido em aprender novos conhecimentos. Sempre aprimorando minhas habilidades e contribuindo para a melhoria do desempenho do grupo.

EXPERIÊNCIA

Inclus — Instrutor

JANEIRO DE 2023 - AGOSTO DE 2023

Trabalhei como voluntário no projeto Inclus, onde o principal objetivo é ensinar programação e informática geral para pessoas sem muito acesso à tecnologia.

IF Gecomp — bolsista de projeto de pesquisa

NOVEMBRO DE 2023 - OUTUBRO DE 2024

Pesquisa em competências comportamentais: estudos comparativos entre homens e mulheres estudantes em TI

FORMAÇÃO

Instituto Federal da Paraíba, campus Esperança - *Graduando*

MARÇO DE 2023 - X DE 2026

Atualmente cursando **Análise e Desenvolvimento de Sistemas,** onde o curso me despertou uma paixão crescente pela área de programação, me capacitando para o mercado de trabalho e me incitando sempre uma busca por mais conhecimentos.

ECIT Monsenhor José da Silva, Esperança, PB - *Médio*

JANEIRO DE 2020 - DEZEMBRO DE 2022

Conclui meu **ensino médio integrado** com o curso técnico de manutenção e suporte em informática, onde tive meu primeiro contato com programação e aprimorei minhas habilidades com hardware.

PROJETOS

Agenda de Contatos - Projeto para matéria POO

Projeto desenvolvido no **curso superior**, onde fizemos uma aplicação com java e bibliotecas como o Swing. Foi um sistema de agenda de contatos com interface gráfica e permanência de dados através de arquivos .csv, onde tentamos aplicar os conceitos de **OO** para cumprir o objetivo da disciplina.

Decodificador de Textos - Projeto do programa One (Oracle)

Projeto de entrega para comprovação de aprendizagem de Lógica de Programação do curso One, desenvolvido com DHTML e hospedado na web.

REDES

Instagram - @dev.aciole Email - kaikaciole1.0@gmail.com Github - /KaikAciole Linkedin - /in/kaikaciole01 Portfólio - kaik-aciole.netlify.app

COMPETÊNCIAS

Técnicas: Java, Python, DHTML, Git, GitHub, SQL, PostgreSQL, SQLServer, JUnit.

Fundamentos: Lógica de programação, Algoritmos, Estrutura de dados, Programação Orientada a Objetos e Padrões de Projetos e Arquiteturas.

Soft Skills: Trabalho em equipe, comunicação, proatividade, criatividade, autonomia e flexibilidade.

CURSOS

Git básico e Git workflow - VI semana de pesquisa, extensão e inclusão IFPB Campus Esperança -07/12/24

ChatGPT: Otimizando a qualidade dos resultados Alura - 26/06/24

Praticando Lógica de Programação: Challenge Decodificador de Texto Alura - 07/08/24.

IDIOMAS

Inglês:

Intermediário