

# 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](mailto: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