

# KAIO LUCAS ARAÚJO SILVA

### Objetivo

Desenvolver minhas habilidades profissionais, aplicando conhecimentos adquiridos para agregar valor às equipes e contribuir para o crescimento da empresa.

# Educação

**Centro educacional Delta**-Brasília, DF **Centro universitário de Brasília(CEUB)** 

Ensino superior cursando 5º Semestre período **Manhã** 

# Línguas

Português Inglês C1 (cursando)

LIBRAS B2

- (61) 99593-8558
- Kaiosaulo22@gmail.com
- Prasília cidade planaltina(DF) 73360-503

### **HABILIDADES**

#### Tecnologias

Planilhas: 50%Textos: 50%

Apresentações: 50%

HTML/CSS: 80%Python: 70%

SQL: Básico

• Java: Básico

Flask: Básico

#### Experiências

- Desenvolvimento e gerenciamento de programas
- Liderança
- Organização
- Instrução em grupo
- Boa comunicação

## HISTÓRICO DE TRABALHO

### Monitor de Curso de Informática – Jovens e Idosos

### CEUB, Brasília (Ago/2022 - Dez/2022)

- Desenvolvi apresentações didáticas interativas, resultando em um aumento de 50% na retenção dos alunos.
- Desenvolvi e acompanhei metas de aprendizado de curto e longo prazo, promovendo progresso consistente.
- Desenvolvi estratégias para gerenciar e resolver conflitos, assegurando um ambiente colaborativo e harmonioso.
- Desenvolvi e implementei um sistema de acompanhamento de faltas e pontualidade, fortalecendo a disciplina e a organização no curso

# Sites criados por mim

- Site de Fotos de Gatinhos
- Desenvolvido em HTML5, com foco em responsividade e boas práticas de layout. O projeto busca ser simples, visualmente atrativo e funcional em diferentes dispositivos.
- Menu para uma Cafeteria
- Criado com HTML5 e CSS3, utilizando técnicas de design responsivo para garantir que o menu seja funcional e adaptável a diferentes dispositivos, proporcionando uma boa experiência ao usuário.
- Pub Temático
- Desenvolvendo um site com uma temática visual marcante, voltado para a divulgação de pubs e eventos. O design incorpora CSS avançado para criar uma identidade visual única e atrativa.
- Sistema de Montagem de Computadores (KitPC)
- Criando um simulador de montagem de PCs personalizados, utilizando HTML5, CSS3 e Flask. O projeto foca em oferecer uma interface intuitiva e responsiva, proporcionando uma experiência de usuário envolvente e eficiente.