

SOBRE MIM

Sou Acsa Silveira e tenho 19 anos de idade.

A partir da oportunidade de cursar o Ensino Médio Técnico no CEFET pude participar de diversas iniciativas e projetos de pesquisa e pude desenvolver inúmeras habilidades como comunicação, inglês, trabalho em equipe, trabalho sob pressão, alta demanda de atividades.

Após a conclusão do ensino médio técnico, ingressei no curso de Sistemas de Informação, e também dei início na minha trajetória profissional de técnica em informática, atuando como desenvolvedora de um sistema para Ensino a Distância (EaD) de um escritório de Consultoria Jurídica.

Minhas aspirações profissionais para o futuro incluem: acadêmicas Publicação de Artigos Científicos durante a graduação, mestrado na área de ciência de dados na área de análise e desenvolvimento de sistemas. especialização na área de Inteligência Artificial e Deep Learning.

ACSA SILVEIRA

Técnica em Informática

> OBJETIVO

Busco novas oportunidades na área de desenvolvimento de software para me desafiar com novos projetos.

> FORMAÇÃO

2024 - Atual

Graduação em Bacharelado em Sistemas de Informação - Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais Campus Varginha Bacharelado em andamento

2021 - 2023

Curso Técnico em Informática - Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais Campus Varginha

Ensino médio com formação técnica em informática

> EXPERIÊNCIAS

2025

Treinamento IA Generativa: uma nova forma de usarmos nossa inteligência no trabalho

Organização e aplicação de um treinamento corporativo para incentivar, orientar e construir um uso estratégico da Inteligência Artificial Generativa no mundo corporativo em diferentes contextos.

2024

Desenvolvimento de Sistema para Ensino a Distância

Desenvolvimento de um sistema web para disponibilizar treinamentos online de LGPD para laboratórios de análises clínicas utilizando o framework Moodle.

2024

Minicurso Flutterflow para Iniciantes: do zero ao seu primeiro website - CEFETMG Campus Varginha

Ministração de um minicurso introdutório ao uso da ferramenta low-code Flutterflow para estudantes e público-geral durante a Semana de Inovação Tecnologia e Empreendedorismo da instituição.

HARD SKILLS

- Banco de Dados: PHPMyAdmin,
 WorkBench e Firebase
- Programação Orientada a Objetos: C++ e Python
- Desenvolvimento de Sistemas:
 PHP (Laravel), HTML, CSS
 (Bootstrap)
- Desenvolvimento Low-Code:
 Flutterflow e Moodle
- Prototipagem de software: Figma
- Inglês: Intermediário
- Ferramentas: Google
 Documentos/Planilhas, Excel,
 Word, Power Point, Canva,
 ChatGPT, Gemini, Notion e
 ClickUp

SOFT SKILLS

- Pensamento científico, crítico e criativo
- Aprendizado contínuo
- Comunicação
- Resolução de Problemas
- Tomada de decisão
- Adaptação a diferentes culturas organizacionais
- Mentalidade de crescimento

CONTATO

- +55 35 98804-9236
- acsasilveira.ti@gmail.com
- Av. Marlene Pieve Miranda, 520 -Imperial, Varginha - MG

LINKS



https://github.com/acsasilveira/



www.linkedin.com/in/acsasilveira

2023 - 2024

Social Media de um Perfil Profissional no Instagram

Atuação no design de postagens para Instagram profissional e criação de logotipos para diferentes perfis.

2023 - 2024

Bolsa de Iniciação Científica Jr - CEFETMG Campus Varginha

Desenvolvimento de um sistema web para auxiliar o Restaurante Universitário com o intuito de gerar uma estimativa da quantidade de alunos que irão usar o restaurante para evitar o desperdício de alimentos. Foi desenvolvido através da ferramenta low-code FlutterFlow.

2023

Projeto de Pesquisa de Conclusão do Curso Técnico em Informática - CEFETMG Campus Varginha

Desenvolvimento em equipe de uma plataforma web que conecta clientes e prestadores de serviços qualificados utilizando PHP, HTML e CSS e o framework Laravel.

2021-2022

Commendation Tiltshift Challenge Medi-Call - CEFETMG Campus Varginha

Projeto de pesquisa internacional na área de biologia que ocorreu durante a pandemia do COVID-19 que envolveu diversos países. Nossa equipe representou o Brasil no evento e defendeu a tese de pesquisa relacionada a prioridade de atendimento a pacientes com COVID-19 e pacientes com outras enfermidades. A reunião do evento aconteceu online e foi integralmente em inglês.

> QUALIFICAÇÕES

2025

Inteligência Artificial por Univesp

Curso online que introduz o conceito e o funcionamento básico da Inteligência Artificial

2025

Google Sheets

Curso online que apresenta as principais funcionalidades do Google Sheets e manipulação de planilhas

2024

LGPD na Prática

Palestra que apresenta a aplicação prática da LGPD no desenvolvimento de sistemas.

2024

O Poder da Comunicação Assertiva

Palestra prática que auxilia no desenvolvimento de uma comunicação eficiente

2024

Design Thinking e Scrum

Palestra que demonstra como juntar esses dois conceitos de forma prática

2024

Desenvolvimento de Aplicações com Inteligência Artificial

Palestra de apresentação das principais ferramentas de IA para o desenvolvimento de sistemas web/mobile completos

2023

Indústria 5.0 - A integração entre Humanos e Inteligências Artificiais Palestra para entendimento e preparo da nova fase da industrialização

2023

Para Além da Agilidade

Minicurso para aprendizado do método de gestão Scrum