



Rua Alves III, 168, São José
Tefé

Telefone: (92) 98441-1204

E-mail: adrianlucassouzaadssilva@gmail.com

ADRIAN LUCAS SOUZA DA SILVA

DADOS PESSOAIS

- Data de nascimento: 24/05/2005 – 19 anos
- Estado civil: solteiro
- Sexo: Masculino
- Naturalidade: Alvarães – AM
- Documentação completa e regularizada

OBJETIVO

- Em busca do primeiro emprego na área de formação acadêmica.
- Desenvolvedor Júnior recém-formado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, em busca da primeira oportunidade no mercado de trabalho. Possuo interesse em desenvolvimento Front-End e programação Low-Code, buscando aplicar e aprimorar meus conhecimentos em tecnologias modernas para contribuir com soluções inovadoras. Comprometido com aprendizado contínuo e pronto para enfrentar desafios no ambiente de desenvolvimento.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Bom relacionamento interpessoal para trabalho em equipe;
- Proatividade e iniciativa para resolução de problemas;
- Disposição para o aprendizado e aprimoramento contínuos,
- Zelo pela higiene e organização do local de trabalho;
- Cordialidade e simpatia no trato com as pessoas;
- Capacidade de planejamento e organização para o cumprimento de prazos.

PRÊMIOS

3ª SEMANA DE ENFERMAGEM DA UNIP TEFÉ

16 à 19 de maio de 2023

Durante esse evento foi apresentado o projeto Pronto Saúde, que consistia na criação de um prontuário eletrônico para facilitar e agilizar o atendimento da clínica escola da UNIP Tefé, esse projeto foi premiado com o 3º Lugar.

1ª SEMANA DE TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E NEGÓCIOS DA UNIP TEFÉ

08 à 11 de novembro de 2023

Nesse evento tivemos um avanço do Projeto Pronto Saúde, com a criação um protótipo funcional feito na framework Kodular. Durante esse evento foi apresentado esse aplicativo e explicado suas funcionalidades, que consistiam em cadastrar o paciente, consultar os dados já cadastrados e alterar caso fosse necessário, essa apresentação foi premiada com o 1º Lugar.

EXPERIÊNCIA

SECRETARIA DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DE TEFÉ – SECTI

Julho de 2022 - Outubro 2022

Realizado período de estágio supervisionado através do IFAM nas áreas de Infraestrutura, Redes de Computadores e Programação.

SECRETARIA DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DE TEFÉ – SECTI

Março 2023 - Junho 2023

Realizado período de estágio supervisionado através da UNIP nas áreas de Infraestrutura e Redes de Computadores.

EMPRESA ANETBW

Julho 2023 - Dezembro 2023

Realizado período de estágio supervisionado através da UNIP na área de programação.

UNIVERSIDADE PAULISTA – UNIP TEFÉ

Outubro 2023 - Dezembro 2023

Realizado período de Monitoria no setor DTIC da UNIP Tefé, na função de monitor do laboratório de informática e monitor da disciplina de Introdução à Educação a Distância.

UNIVERSIDADE PAULISTA – UNIP TEFÉ

Fevereiro 2024 - Junho 2024

Realizado período de Monitoria no setor DTIC da UNIP Tefé, na função de monitor do laboratório de informática e monitor da disciplina de Introdução à Educação a Distância.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS – IFAM

Fevereiro de 2020 – Dezembro de 2022

Técnico de Nível Médio em Informática do Eixo Tecnológico de Informação e Comunicação – Concluído

UNIVERSIDADE PAULISTA – UNIP

Fevereiro de 2023 – Dezembro de 2024

CURSOS

- **Lógica de Programação com Java – Centro Universitário União das Américas (Descomplica) (2025) – 30h**
- **Interface de Software – Centro Universitário União das Américas (Descomplica) (2025) – 30h**
- **Practitioner Front-End – Centro Universitário União das Américas (Descomplica) (2025) – 30h**
- **Intermediary Front-End – Centro Universitário União das Américas (Descomplica) (2025) – 30h**
- **Advanced Front-End – Centro Universitário União das Américas (Descomplica) (2025) – 30h**
- **Essencial Database – Centro Universitário União das Américas (Descomplica) (2025) – 30h**
- **NLW Connect – React – Rocketseat (2025) – 5h**
- **NLW Connect – Fullstack – Rocketseat (2025) – 5h**
- **Imersão Front-End 2ª Edição – Alura (2025) – 5h**
- **Imersão Dev Com Google Gemini – Alura (2025) – 4h**
- **Imersão Dev 9ª Edição – Alura (2025) – 4h**
- **Algoritmos e Programação na Linguagem Python – IFAM – CITHA (2025) – 80h**
- **Inteligência Artificial – Aprendizado de Máquina – IFAM – CITHA (2025) – 80h**
- **Inteligência Artificial – Redes Neurais (Deep Learning) – IFAM – CITHA (2025) – 80h**
- **Canva: Certificação de Designer Gráfico Profissional – Udemy (2024) – 9.5h**
- **Trilha Digital | Coders 24 | Front End – Ada Tech (2024) – 19h**
- **Curso Gratuito de Java – Rocketseat (2024) – 5h**
- **NLW Pocket: Mobile – React Native – Rocketseat (2024) – 5h**
- **Entendimento de Mercado – Ada Tech (2024) – 1h**
- **Básico Sobre Funcionamento do Computador – Ada Tech (2024) – 4h**
- **História da Ciência da Computação – Ada Tech (2024) – 2h**
- **Fundamentos Matemáticos – Ada Tech (2024) – 3h**
- **Santander Tech+ | Fundamentos Tech – Ada Tech (2024) – 8h**
- **HTML – Ada Tech (2024) – 3h**
- **CSS – Ada Tech (2024) – 6h**
- **Git e Versionamento – Ada Tech (2024) – 2h**
- **Lógica de Programação Básica com Javascript – Ada Tech (2024) – 3h**
- **Desenvolvimento Web Básico com Javascript – Ada Tech (2024) – 13h**
- **React – Básico – Ada Tech (2024) – 7h**
- **Figma para Devs – Ada Tech (2024) – 2h**
- **Santander Tech+ | Front End – Ada Tech (2024) – 32h**

- **Projetos de Sistemas de TI – Fundação Bradesco (2024) – 15h**
 - **Introdução a Redes de Computadores – Fundação Bradesco (2023) – 15h**
 - **HTML – Básico – Fundação Bradesco (2022) – 11h**
 - **HTML – Avançado – Fundação Bradesco (2022) – 6h**
 - **Linguagem de Programação Java – Básico – Fundação Bradesco (2022) – 5h**
 - **Introdução à Programação Orientada a Objetos (POO) – Fundação Bradesco (2022) – 5h**
 - **Linguagem de Programação Python – Básico – Fundação Bradesco (2022) – 18h**
 - **Fundamentos de Lógica de Programação – Fundação Bradesco (2022) – 15h**
 - **Desenvolvendo Aplicações Mobile com Android Studio – Fundação Bradesco (2022) – 15h**
 - **Fundamentos das Aplicações Móveis – Fundação Bradesco (2022) – 12h**
 - **Informática Avançada – Word e Excel – CETAM (2019) – 90h**
 - **Informática Básica – Windows – CETAM (2018) – 80h**
-

ADRIAN LUCAS SOUZA DA SILVA

Adrian Lucas Souza da Silva