



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 DESENVOLVIMENTO, CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DE TEFÉ – SEDECTI

Julho de 2022 - Outubro 2022

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

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO, CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DE TEFÉ – SEDECTI

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 AMAPÁ – IFAM – CAMPUS TEFÉ

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

**Superior em Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de
Sistemas – Concluído**

FACULDADE CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIÃO DAS AMÉRICAS (DESCOMPLICA)

**Julho de 2025 – Curso em andamento, sem prazo determinado
para conclusão**

Pós-Graduação em Desenvolvimento Full Stack – Em andamento

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**
- **Arquitetura e Modelagem de Dados – Centro Universitário União das Américas (Descomplica) (2025) – 30h**
- **Refactoring – 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