

MURILO ALMEIDA NOVAIS DOS SANTOS

Cidade: Maracás – Bahia

Telefone/WhatsApp: (73) 9 9121-4825

E-mail: muriloalmeidan2019@gmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/lirinhocs>

GitHub: <https://github.com/lirinhocs23>

Instagram: <https://www.instagram.com/lirinhocs>

Portfólio: <http://novaismurilo.com.br>

DESENVOLVEDOR DE SOFTWARE | AUTOMAÇÃO | IA

Desenvolvedor com experiência prática em automação, Inteligência Artificial e desenvolvimento de soluções digitais. Atuação na criação de bots para WhatsApp, sistemas web, painéis administrativos e integrações com APIs utilizando Python, GitHub, Railway e tecnologias web. Perfil proativo, focado em evolução tecnológica e resolução de problemas.

PROJETOS E EXPERIÊNCIAS EM TECNOLOGIA

Sistema NFit Personal

Desenvolvimento e melhorias em painel web

Integração com Inteligência Artificial

Ajustes de infraestrutura e automação

Deploy e gerenciamento utilizando Railway e GitHub

Bot WhatsApp com Automação

Sistema de respostas automáticas

Moderação de grupos

Controle administrativo

Automação de mensagens e comandos

NL Tecnologias

Desenvolvimento de soluções digitais

Landing pages e sistemas personalizados

Suporte técnico e otimização de serviços digitais

TECNOLOGIAS E HABILIDADES

Python

JavaScript

HTML/CSS

APIs REST

Git e GitHub

Railway

Cloudflare

Inteligência Artificial Generativa

Desenvolvimento Web

Automação de Processos

Redes e Hardware

Photoshop e Informática Avançada

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

DINEX Engenharia Mineral – Consórcio Maracás

Assistente Administrativo | 2023 – 2025

NSS Serviços

Office Boy | 2019 – 2023

Rede Escolar – Prefeitura Municipal

Auxiliar de Secretaria | 2017 – 2018

Gráfica Saara

Designer Gráfico | 2014 – 2017

Solajit Calçados

Auxiliar de Produção | 2013

FORMAÇÃO

Ensino Médio Completo

CURSOS E QUALIFICAÇÕES

Montagem e Manutenção de Computadores

Redes de Computadores

Photoshop

Informática

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

CNH A/B

Pessoa com deficiência auditiva moderada, utilizando aparelho auditivo