Thassio Gomes Silva

Acadêmico de Engenharia de Computação



https://github.com/Thxssio



(98) 98894-3575



thxssio@gmail.com



https://thxssio.com/

Perfil Pessoal

Olá, meu nome é Thassio, tenho 20 anos, sou estudante de Engenharia de Computação na UFSM. Estou disposto a contribuir no que for necessário para o desenvolvimento da equipe, acredito que posso agregar bastante com minhas habilidades, favorecendo positivamente neste projeto. Tenho como valores o desenvolvimento honesto, integro, sustentável, responsável e proativo. Disponibilidade de 20 horas semanais.

Experiência

Bolsista Projeto Digital Twin - FURG

jun. de 2022 - Mai. de 2023

- Desenvolvimento MQTT, ROS2, Prototipagem.
- Raspberry e arduino
- Python Sistema de inspeção automotiva.
- Cpp Integração de Módulos e desenvolvimento de Bibliotecas
- Visão Computacional

Hydrone - Pesquisa (Voluntario) - FURG

Mar. de 2021 - Mai. de 2023

- Pesquisa voltada na área de plataformas submersas e drones autonomos para inspeção de plataformas petroliferas
- ROS, Raspberry, Jetson, Cpp, Python

FBOT - FURG

Mar. de 2021 - Mai. de 2023

- Competições Relacionadas a robótica móvel e aerea.
- ROS, Raspberry, Cpp, Python, Jetson e Pixhawk

Formação Acadêmica

Tecnico em Eletromecânica

Instituto de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão Jan. de 2018 - Dez. de 2020

Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia

Universidade Federal do Tocantins (interrompido) Jan. de 2020 - Dez. de 2020

Engenharia de Controle de Automação

Universidade Federal de Rio Grande - FURG (Transferencia) Jan. de 2021 - Mai. de 2023

Engenharia de Computação

Universidade Federal de Santa Maria - UFSM Mai. de 2023 - Em Andamento

Habilidades

- •••• Trabalho em equipe;
- •••• Tomada de decisões:
- •••• Boa comunicação;
- •••• Inteligência emocional.

Software

- •••• Sony Vegas
- •••• Photoshop
- • • Canva
- • • Audacity
- • OBS
- • YellowDuck
- • • SolidWorks
- • GyroFlow

IDIOMAS E OUTRAS QUALIFICAÇÕES

- •••• NR10 | Huawei Computer Cloud
- •••• SolidWorks | OnShape | Fusion360
- • • Docker | Git | Arduino | Raspberry
- •••• Desenvolvimento Web HTML/CSS
 - Wordpress
- •••• Gazebo | Unreal Engine
- Python | Cpp | Machine LearningDeep Learning | Apache | SQL
- • Frameworks
 - ROS 2 anos
 - Django 1 ano
 - Flask 1 ano
 - Flutter -1ano
- • • Curso de Inglês

OpenEnglish
Jun. de 2022 - Em andamento

• • • • Curso de Espanhol

IEMA

Fev. de 2018 - Jul. de 2020