



Ueder De Souza Avelar

Itabatan, Caribe1, rua 5, nº: 52
73998095072 | uederavelar02@gmail.com

🌐 <https://uederavelar.netlify.app/>
in <https://www.linkedin.com/in/ueder-avelar-4822921b3>

Objetivo

Engenheiro de Software bacharel e pós-graduando em Engenharia da Computação, com objetivo de atuar no desenvolvimento e evolução de soluções tecnológicas de alto impacto, unindo qualidade técnica, inovação e foco em resultados, buscando crescimento profissional e geração de valor para a organização.

Experiência Profissional

- Suzano SA** 04/03/2022 -
Ajudante de viveiro
Atualmente continuo trabalhando na Suzano SA.

Educação

- Universidade Pitágoras Unopar Anhanguera -Teixeira de Freitas** 2022 - 2025
Graduação em Engenharia de Software - Bacharel
- Universidade Pitágoras Unopar Anhanguera -Teixeira de Freitas** 2025 - atual
Pós-graduação em Engenharia da Computação (em andamento)
- Infop - Instituto Nacional de Formação Profissional** 2018
Atendente de loja, recepcionista, operador de telemarketing, promotor de vendas, auxiliar administrativo, auxiliar de escritório, operador de caixa, conhecimentos bancários.
- Universidade Harvard** 2022
CS50W : Programação Web com Python e JavaScript no CS50
- Universidade Pitágoras Unopar Anhanguera -Teixeira de Freitas** 2023
Análise de Dados com Python
- Universidade Pitágoras Unopar Anhanguera -Teixeira de Freitas** 2023
Estrutura de Dados em Python
- Universidade Pitágoras Unopar Anhanguera -Teixeira de Freitas** 2023
Introdução a Análise de Dados com Python
- Universidade Pitágoras Unopar Anhanguera -Teixeira de Freitas** 2024
Análise de Dados com Python
- Universidade Pitágoras Unopar Anhanguera -Teixeira de Freitas** 2024
Introdução a linguagem Python
- Universidade Pitágoras Unopar Anhanguera -Teixeira de Freitas** 2024
Gestão de Projetos
- Universidade Pitágoras Unopar Anhanguera -Teixeira de Freitas** 2024
Modelos de Gestão
- Universidade Pitágoras Unopar Anhanguera -Teixeira de Freitas** 2024
IOT e Programação de Sensores
- Universidade Pitágoras Unopar Anhanguera -Teixeira de Freitas** 2024
Sensores, microcontroladores e programação em internet das coisas
- Universidade Pitágoras Unopar Anhanguera -Teixeira de Freitas** 2024
Rede de Computadores e a Internet das Coisas
- Universidade Pitágoras Unopar Anhanguera -Teixeira de Freitas** 2024

Novos Desenvolvimentos em IOT

- **Universidade Pitágoras Unopar Anhanguera -Teixeira de Freitas** 2024
Planejamento e Desenvolvimento de Negócios Internacionais
- **Universidade Pitágoras Unopar Anhanguera -Teixeira de Freitas** 2024
Planejamento Estratégico
- **Universidade Pitágoras Unopar Anhanguera -Teixeira de Freitas** 2024
Negócios Internacionais
- **GCS Cursos** 2025
Operador de Máquinas pesadas - Trator agrícola
- **GCS Cursos** 2025
Operador de Máquinas Pesadas - Pá Carregadeira
- **GCS Cursos** 2025
Operador de Máquinas Pesadas - Retroescavadeira
- **GCS Cursos** 2025
Operador de Máquinas Pesadas - Escavadeira Hidráulica
- **OBS:**
O Diploma da graduação bem como os certificados de todos os cursos listados acima estão disponíveis para verificação no site <https://uederavelar.netlify.app> já mencionado no cabeçalho inicial.

Habilidades

- Trabalho em equipe
- Proatividade
- Flexibilidade
- Rápido Aprendizado

Projeto

- **Sleep_detector**
Projeto autoral voltado à detecção de sonolência do motorista em tempo real, com foco em segurança operacional e prevenção de acidentes. O sistema identifica sinais de fadiga, aciona alertas sonoros automáticos para despertar o condutor e envia notificações à central de monitoramento da empresa, possibilitando ações preventivas imediatas. Solução aplicável a frotas corporativas, transporte de cargas e mobilidade urbana.

Língua

- Português
- Inglês básico

Informação Pessoal

- Data de Nascimento : 20/08/2001
- Estado civil : Solteiro
- Nacionalidade : Brasileiro