



Ueder De Souza Avelar

Itabatan, Caribe1, rua 5, nº: 52

73998095072 | uederavelar02@gmail.com

<https://uederavelar.netlify.app/>

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

Educação

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

Novos Desenvolvimentos em IOT

- Universidade Pitágoras Unopar Anhanguera -Teixeira de Freitas
Planejamento e Desenvolvimento de Negócios Internacionais 2024
- Universidade Pitágoras Unopar Anhanguera -Teixeira de Freitas
Planejamento Estratégico 2024
- Universidade Pitágoras Unopar Anhanguera -Teixeira de Freitas
Negócios Internacionais 2024
- GCS Cursos
Operador de Máquinas pesadas - Trator agrícola 2025
- GCS Cursos
Operador de Máquinas Pesadas - Pá Carregadeira 2025
- GCS Cursos
Operador de Máquinas Pesadas - Retroescavadeira 2025
- GCS Cursos
Operador de Máquinas Pesadas - Escavadeira Hidráulica 2025
- 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