

Contato

+55 (34) 9 9149-7244
lucas_melo-10@hotmail.com

linkedin.com/in/lucas-melo-
2671b2157/(LinkedIn)

github.com/LucasHMelo

Principais competências

HTML , CSS e JAVASCRIPT

SQL

JAVA

C/C++(Arduíno)

PYTHON 3

Desenvolvimento WEB
Automação e Eletrônica

Complementares

Angular
NODE JS
Assembly
Inteligência Artificial
PHP
Codelgniter

Certificados

VIII SIN IFTM 2018 - CARRINHO
SEGUIDOR DE LINHA COM
VISÃO COMPUTACIONAL
(PIVIC)

Iniciação Científica PIVIC –
2018 a 2020

Monitoria de Eletricidade
Básica IFTM - 2018

Desenvolvimento WEB (UDEMY)

Desenvolvimento Android - Aprenda
a criar 15 apps (UDEMY)

Premiações

Premiação VIII SIN IFTM 2018
(Projeto de iniciação científica
destaque) por Carrinho seguidor de
linha com visão computacional

3º Lugar na Mostra de Produtos
Tecnológicos – IFTM 2018

Lucas Henrique de Melo

Estudante de Engenharia da Computação IFTM
Uberaba, Minas Gerais, Brasil

Resumo

Atualmente estudante do curso de Engenharia de Computação e ex estagiário FullStack Developer PHP na Seinet. Tentando sempre aumentar meus conhecimentos em vários tipos de tecnologias, desde automação e eletrônica, como também em linguagens de programação e Inteligência artificial.

Busco sempre novos desafios me empenhando e tentando aprender ao máximo em todas as situações visando o crescimento, amadurecimento e excelência profissional.

Atuei em lugares sempre envolvendo tecnologias que tive que aprender por conta. Aos 16 anos, trabalhei em uma ONG onde fazia Design com Photoshop, Filmagens e Edição de vídeo com Adobe Premiere. Atuei como estagiário desenvolvedor web, porém, sempre aberto a novas oportunidades de conhecimento e novas áreas voltadas para engenharia da computação ou áreas afins.

Experiência

Seinet

Estagiário Full-stack Developer
Dezembro 2019 – Março 2020 (4
meses) Uberaba e Região, Brasil

Instituto de Valores Humanos

Design Gráfico, Edição de vídeos, Filmagens
Agosto de 2013 - Novembro de 2013 (4
meses) Uberaba e Região, Brasil

Instituto Federal Do Triangulo Mineiro

Monitor de Eletrônica Básica
março de 2018 - dezembro de 2018 (10
meses) Uberaba e Região, Brasil

Ajudar alunos com dificuldade a entenderem melhor as disciplinas de Eletrônica I, II e experimental.

Iniciação Científica - PIVIC

março de 2018 - Atualmente

Pesquisar sobre reconhecimento de imagens através de visão computacional, para aplicações em robôs para ser tonarem autônomos, bem sucedido em um seguidor de linha que reconhece alguns sinais de trânsito.

Formação acadêmica

Instituto Federal do Triângulo Mineiro

Engenharia de computação, Tecnologia da Informação · (2015 - 2020)

Escola M H A Castelo Branco – Ensino Médio

CEFOP Uberaba - Técnico em Informática, Design gráfico e WEB, Suporte técnico, redes · (2011 - 2013)