

Robson Lucas Messias

Desenvolvedor



Residente São Paulo, Brazil

LinkedIn R. Lucas Messias

GitHub Robsonlmds

Robsonlmds@hotmail.com

<https://lucasmessias.vercel.app>



Última atualização: 13, Fevereiro de 2025

[Baixar Currículo](#)

Principais Habilidades

C# ★★★★ Java ★★★★ ASP.NET ★★★★ Azure ★★★★ Git/GitHub ★★★★ DevOps ★★★★
SQL ★★★★ Docker ★★★★ Web ★★★★ Bootstrap ★★★★ REST APIs ★★★★ Spring ★★★★

Sou Robson Lucas Messias, um Desenvolvedor Backend com experiência em .NET e Java. Atualmente, estou cursando Análise e Desenvolvimento de Sistemas e Gestão de Negócios com Inovação e Tecnologia. Tenho experiência prática no desenvolvimento de APIs, integração de sistemas e gestão de bancos de dados (SQL e NoSQL), automação de testes e controle de versionamento utilizando Git e GitHub.

Fundi a UFT - Ultimate Fighter Tronics, uma startup de batalhas de robôs, e fui professor de robótica por três anos. Sou apaixonado por desenvolvimento de software e estou sempre em busca de novos desafios para aprimorar minhas habilidades e explorar novas tecnologias. Valorizo o aprendizado contínuo e estou aprimorando minhas habilidades em front-end (HTML5, CSS, JavaScript, Bootstrap 5, Pré-processadores: SCSS, SASS).

Experiência Profissional

Jun 2024 - Presente **Estagiário de Desenvolvimento**
SESI - SENAI - FIESP

Atuo como desenvolvedor full stack no Sesi-SP, Senai-SP e Fiesp, focado no desenvolvimento e aprimoramento de sites e projetos internos. Sou responsável por garantir a otimização de desempenho e uma experiência de usuário excepcional, tanto nas áreas de frontend quanto backend.

ASP.NET Entity Framework SEO SQL JavaScript Desenvolvimento Frontend Desempenho de Aplicações
Experiência do Usuário Metodologias Ágeis

Jun 2023 - mai 2024 **Educador Maker Pleno**
MundoMaker, St. Paul's School, Beacon School, GRADED School

Responsável por guiar jovens em projetos criativos, capacitando-os a explorar o potencial criativo e construir um futuro com habilidades práticas e inovadoras. Realizava atividades maker com foco em robótica, marcenaria, eletrônica e programação.

Robótica Gestão de Projetos Programação Ferramentas Digitais

set 2022 - jun 2023 **Educador Maker**
Mundo Maker, St. Paul's School, Beacon School, GRADED School

Desenvolvia e conduzia projetos educacionais em eletrônica e programação para crianças e jovens, utilizando ferramentas como impressoras 3D, Arduino e Micro:it. Atividades alinhadas com a pedagogia da aprendizagem criativa e tecnologias educacionais.

Educação Criativa Micro:bit Arduino Impressão 3D

abr 2022 - set 2022 **Professor Estagiário**
MundoMaker, St. Paul's School, Beacon School, GRADED School

Atuei como estagiário, conduzindo atividades de programação lógica e tecnologias educacionais, ajudando a transformar ideias em realidade e promovendo a educação inovadora para jovens.

Programação Lógica Tecnologias Educacionais Educação Maker

Educação

FATEC SEBRAE

Graduação, Gestão de Negócio com Inovação e Tecnologia

Jan de 2025 - Jan de 2028

O curso Superior em Gestão de Negócios e Inovação capacita a liderar projetos digitais, aplicando soluções como IA e automação para otimizar processos e impulsionar a transformação digital com uma visão estratégica.

Gestão de projetos Análise de dados estatísticos Gerenciamento de Ciclo Soluções Escaláveis e Sustentáveis Comunicação Técnica
Relacionamento com Stakeholders

Universidade Anhembi Morumbi

Graduação, Análise e Desenvolvimento de Sistemas

fev de 2023 - jul de 2025

Projetar, testar, implantar e gerenciar sistemas e recursos que envolvem Hardware e Software.

.NET SQL Entity Framework APIs RESTful Análise de Dados

ETEC Martin Luther King

Ensino Técnico, Mecatrônica, Robótica e Engenharia de Controle e Automação

ago de 2021 - ago de 2023

Nota: 100 A+

Proficiência em AutoCAD, linguagens de programação, eletrônica e instrumentação, NR's e sistemas elétricos.

AutoCAD Programação C e C++ Sistemas Elétricos Eletrônica Digital Instrumentação e Sensores

Senai São Paulo

Robótica com Arduino, Tecnologia e Automação

mar de 2022 - jun de 2022

Nota: Bolsista (2º Lugar)

Aprendizado em robótica e automação usando Arduino (Linguagem C).

Arduino Automação Programação em C Robótica Internet das Coisas (IoT)

Principais Certificações

Especialização em Desenvolvimento Backend

Certificação Oracle em Desenvolvimento Backend, com foco em Java, .NET Framework e gestão de banco de dados Oracle, demonstrando uma base sólida em tecnologias de backend e integração de sistemas.

Java .NET Framework Banco de Dados Oracle Integração de Sistemas Desenvolvimento Backend

Credencial emitida em janeiro de 2025. Código da credencial: 6699d84f-290f-48c0-b5b9-efae89d270df

Java e Inteligência Artificial

Certificação Oracle em Java e Inteligência Artificial, abrangendo desenvolvimento de sistemas e aplicação de IA em soluções de software.

Desenvolvimento de Sistemas Java Inteligência Artificial Soluções de Software

Java e Spring Boot

Certificação Oracle em Java e Spring Boot, com foco no desenvolvimento de sistemas e utilização do Spring Boot para construir aplicações escaláveis.

Desenvolvimento de Sistemas Java Spring Boot Desenvolvimento de Aplicações

Cybersecurity

Curso da IBM que proporciona uma compreensão abrangente das ferramentas e técnicas de segurança cibernética, incluindo identificação de ameaças e gerenciamento de riscos.

Segurança Cibernética Gestão de Riscos Análise de Vulnerabilidades Firewall e Proteção de Rede Normas de Segurança da Informação

Cybersecurity Tools & Cyber Attacks

Curso da IBM, concluído em fevereiro de 2024, que proporciona um entendimento abrangente sobre ferramentas e técnicas de cibersegurança, com foco em identificação de ameaças e gerenciamento de riscos.

Gerenciamento de Riscos Análise de Vulnerabilidades Liderança de Equipe Firewall e Proteção de Redes Padrões de Segurança da Informação

Foundations of Project Management

Curso do Google Developer Experts que ensina os princípios fundamentais do gerenciamento de projetos, enfatizando planejamento, execução e controle de atividades para garantir a entrega bem-sucedida.

Gerenciamento de Projetos Planejamento Estratégico Liderança de Equipe Metodologias Ágeis Gestão de Stakeholders

Introduction to Artificial Intelligence (AI)

Curso da IBM que explora os conceitos e aplicações da Inteligência Artificial, com foco em técnicas de aprendizado de máquina e suas ferramentas.

Inteligência Artificial Aprendizado de Máquina Redes Neurais Processamento de Linguagem Natural Visão Computacional

Introduction to Data Analytics

Curso da IBM que abrange os fundamentos da análise de dados, incluindo métodos de coleta, processamento e visualização de dados utilizando Python e suas bibliotecas.

Análise de Dados Python Visualização de Dados Estatísticas Descritivas Data Cleaning

What is Data Science?

Curso da IBM que introduz os conceitos essenciais de Ciência de Dados, suas técnicas, ferramentas e aplicações em diversos setores.

Ciência de Dados Técnicas Estatísticas Análise Preditiva Big Data Machine Learning

Micro:Bit

Curso sobre programação e automação com Micro:Bit, abordando o uso de Python e Java para projetos de IoT e programação de blocos.

Programação IoT Automação Desenvolvimento de Software Interface de Usuário Integração de Dispositivos

Programação de Soluções Computacionais

Curso na Universidade Anhembi Morumbi que ensina a arquitetura de software, eficiência na codificação e desenvolvimento de soluções com bancos de dados.

Arquitetura de Software Banco de Dados Desenvolvimento de Sistemas Desenvolvimento Ágil Integração de Sistemas

Modelagem de Software

Curso que oferece conhecimento em UML e práticas de análise de requisitos, focando na implementação de software e diagramas de modelagem.

Modelagem UML Análise de Requisitos Implementação de Software Documentação Técnica Engenharia de Requisitos

Arduíno

Curso que desenvolve habilidades em programação lógica e automação, aplicando a plataforma Arduíno em projetos práticos.

Programação Lógica Automação Desenvolvimento de Projetos Sensores e Atuação Prototipagem Rápida

Declaração de Honra e Mérito (UFT)

Reconhecimento pelos esforços e conquistas em projetos de destaque durante o curso, refletindo dedicação e desempenho excepcionais.

Reconhecimento Desempenho Acadêmico Liderança em Projetos

Microsoft Rewards

Reconhecimento por participar de atividades e desafios que aumentaram as habilidades em CSS, Java e desenvolvimento de software.

Desenvolvimento Web Habilidades em Java CSS Engenharia de Software Aprimoramento Contínuo

Experiência Adicional

Ultimate Fighter Tronics (UFT) - Startup de Robótica

Fundador da Ultimate Fighter Tronics (UFT), uma startup de robótica voltada para batalhas de robôs, com o objetivo de promover o aprendizado e o aprimoramento de habilidades em robótica e automação entre alunos de várias instituições educacionais.

Robótica Startup Inovação Educação Tecnológica

Clube Estudantil (Mecatrônica)

De fevereiro de 2021 a dezembro de 2021, passei meus conhecimentos na área de Mecatrônica.

Mentoria | Mecatrônica | Tecnologia

Clube Estudantil (Desenvolvimento de Jogos)

De fevereiro de 2019 a dezembro de 2019, com a ajuda de colegas, iniciamos o primeiro clube estudantil que conseguiu desenvolver jogos na minha instituição educacional.

Mentoria | Desenvolvimento de Jogos | Trabalho em Equipe
