

Linhares, Espírito Santo,
Brasil
Github@LucaSalgado
LinkedIn@lucasalgado11

Lucas Giovanni de Paula Salgado

(27) 99935-1028
lucas@salgado.dev

Educação

Curso Técnico Integrado ao ensino médio de Automação Industrial	IFES - Campus Linhares	2014 - 2017
Bacharelado em Ciência da Computação	UFES - Campus Goiabeiras	2018 - 2023

Publicações

DE SOUZA, SAYMON; P. FILHO, JOSÉ; SALGADO, LUCAS; PEDRUZZI, RAFAEL. Um ambiente de geração massiva de dispositivos Virtuais em Internet das Coisas. In: Simpósio Brasileiro de Engenharia de Sistemas Computacionais, 2020, Brasil. Anais Estendidos do X Simpósio Brasileiro de Engenharia de Sistemas Computacionais (SBESC Estendido 2020). p. 1.

SOUZA, S. C. ; PEREIRA FILHO, J. G. ; Salgado, L. ; PEDRUZZI, R. B. . Avaliação da recomendação W3C Web of Things em um dispositivo IoT. In: Brazilian Symposium on Computing Systems Engineering (SBESC 2021), 2021, online. SBESC 2021 Proceedings. Porto Alegre: Sociedade Brasileira de Computação, 2021.

Idiomas

- Inglês: fala (intermediário), compreende (avançado), escreve (intermediário), lê (avançado)
- Espanhol: fala (básico), compreende (básico), escreve (básico), lê (básico)

Experiência Profissional

Agente Independente	Leapforce, Inc.	02/2018 - 02/2019
--------------------------------	------------------------	--------------------------

Participante do projeto Nile como Avaliador de Anúncios no Facebook; responsável por avaliar tanto as propagandas existentes quanto as futuras a serem veiculadas na plataforma. Atuei na otimização do conteúdo publicitário presente no Facebook, além de fornecer um retorno detalhado aos anunciantes por meio de feedback em inglês.

Agente Independente	Appen	05/2019 - 10/2019
--------------------------------	--------------	--------------------------

Participei do projeto Inari-C na função de Avaliador de Publicações no Instagram. Minhas responsabilidades incluíam a coleta de dados relacionados a anúncios veiculados de maneira

não oficial na plataforma, bem como a identificação dos responsáveis por promover produtos ou serviços, fornecendo feedback em inglês à plataforma.

Agente
Independente

Appen

10/2019 - 01/2020

Participei do projeto Inari-UC na função de Avaliador de Stories no Instagram. Minhas responsabilidades incluíam a coleta de dados relacionados a anúncios veiculados de maneira não oficial na plataforma, bem como a identificação dos responsáveis por promover produtos ou serviços, fornecendo feedback em inglês à plataforma.

Estagiário

Magma Digital

06/2022 - 07/2023

Durante esse período, tive a oportunidade de participar ativamente do processo de análise e desenvolvimento de sistemas de informação, com um foco especial no domínio das tecnologias e linguagens como Angular, Tailwind, CSS, HTML, JavaScript, TypeScript, C# e .NET. Contribuí realizando testes manuais e automatizados, sempre em busca do aprimoramento contínuo dos produtos e serviços oferecidos. Além disso, também desempenhei a responsabilidade de elaborar documentação detalhada, destacando as funcionalidades técnicas e operacionais dos produtos.

Tecnologias e Linguagens

- Linguagens: C, C++, C#, Arduino, Java, Javascript, Typescript, Python, SQL, HTML, CSS, Solidity
- Tecnologias: Angular, Tailwind CSS, .NET, MongoDB, NodeJS, Teste funcional, Teste estrutural, Teste baseado em defeito

Projetos

- github.com/LucaSalgado/Biblioteca-Dapp - Projeto de estudo sobre contratos inteligentes do tipo "Contract Factory".
- github.com/LucaSalgado/MoneyMinder - Projeto web desenvolvido em Angular como um simples assistente de acompanhamento de pagamentos.
- github.com/LucaSalgado/asteroids - Projeto com o intuito de replicar quase por completo o jogo Asteroids usando somente Javascript.
- github.com/LucaSalgado/T2-BD - Este projeto é na verdade um trabalho para a disciplina de Banco de Dados que consiste em criar um API para comunicação com o postgres usando expressjs e Nodejs.
- github.com/LucaSalgado/curso-react-para-iniciantes - Este projeto é uma visualização do básico da framework React.
- github.com/LucaSalgado/MQTT-Teste-ESP8266 - Este projeto é um teste de subscription ao Broker MQTT usando um ESP8266.
- github.com/LucaSalgado/MQTT-leitura-automatica - Este projeto é um teste de publisher ao Broker MQTT usando um ESP8266.
- github.com/LucaSalgado/Curriculo - Este currículo que foi escrito na forma de uma página HTML e exportado como PDF/impresso.