

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

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	Appen	05/2019 - 10/2019
Independente		

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
- Tecnologias: Angular, Tailwind CSS, .NET, MongoDB, NodeJS

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.