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

Lucas Giovani de Paula Salgado

(27) 99935-1028 lucas@salgado.dev

Educação

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

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 Appen 10/2019 - 01/2020

Independente

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 postgress 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.