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

Lucas Giovani de Paula Salgado

(27) 99935-1028 lucas@salgado.dev

Educação

Curso Técnico Integrado ao ensino médio de Automação Industrial Bacharelado em Ciência da Computação IFES - Campus Linhares

2014 - 2017

UFES - Campus Goiabeiras

2018 - Previsão dezembro de 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 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.