Lucas William Silva Rodrigues

Full Stack Software Developer

GitHub: https://github.com/lwsrodrigues

Linkedin: https://linkedin.com/in/lucasrodriguees **Portfólio:** https://lwsrodrigues.github.io/portfolio/ **Youtube:** https://www.youtube.com/@lwsrodrigues

Email: lucaswsr@outlook.com

Contato: (48) 98453-2332 Endereço: Palhoça - SC

Formação acadêmica

Técnico em Análise e Desenvolvimento de Sistema

2023-07 - Atualmente, 3º semestre SENAI -SC, Florianópolis

- Programação de Aplicativos | Java | Full Stack
- Lógica de Programação Java | Python
- Análise e Manipulação com Banco de Dados | MySQL
- Modelagem, Implatação, Manutenção e Teste de Software
- Montagem e Análise de Circuitos Eletrônicos
- Internet das coisas IoT | C | C++
- Programação de Microcontroladores (Arduino, ESP32)

Experiência Profissional

SDR - Sales Development Representative

2024-09 | Atualmente

Wagner & Duarte Advogados, Palhoça - SC

- Realizo atendimento a atletas e suas equipes por meio do WhatsApp, respondendo a dúvidas, fornecendo informações relevantes e qualificando leads para o setor jurídico especializado em questões desportivas.
- Organizo e participo de videoconferências com atletas para entender suas necessidades específicas, alinhando expectativas e promovendo um diálogo construtivo.

- Auxilio na elaboração de contratos e procuração, aditivos e outros documentos legais pertinentes ao setor desportivo, assegurando que os interesses dos atletas estejam sempre protegidos.
- Monitoro processos para a elaboração de planilhas de relatórios mensais, assegurando que todas as informações estejam atualizadas e corretas.
- Cuido para que todos os documentos legais estejam digitalizados e organizados, para que possamos encontrar tudo rapidinho quando precisar.

Supervisor

2021-08 | 2024-09 Nature Pet Village, Florianópolis

- Gestão da equipe de funcionários, atuando no recrutamento, treinamento e liderança diária
- Implementação de Metodologia 5s
- Coordenação de equipes de produção, prezando pelo cumprimento de prazos e padrões de qualidade
- Treinamento e orientação de funcionários, capacitando-os com competências que auxiliassem no aprimoramento do trabalho
- Supervisão e avaliação de funcionários, fornecendo feedbacks construtivos que auxiliassem na melhoria do desempenho
- Limpeza e manutenção da área de trabalho, garantindo a boa imagem do ambiente profissional.

Skills

■ Front-end: HTML | CSS | JavaScript

Back-end: Java | PythonBanco de Dados: MySQLFrameworks: Spring Boot

Outros conhecimentos: GitHub | Windows | Office

■ IDE: Visual Studio Code

■ Mobile: Cordova | Gradle | SDK

Projetos

- Atualmente
- FullStack.

Aplicativo Móvel Híbrido

Estou desenvolvendo um Aplicativo Mobile inovador, utilizando Gradle para automação de builds, Apache Cordova para criar uma interface nativa, HTML, CSS e Javascript para o design e funcionalidades da interface, e Node.JS como servidor de aplicação para gerenciar as requisições. Além disso, estou implementando o back-end em Java para garantir uma lógica robusta e escalável. O projeto também fará uso de um banco de dados SQLite para armazenamento eficiente de dados e se conectará a uma API RESTful que utiliza JSON para a troca de informações. Além disso, a autenticação será implementada por meio de tokens JWT, garantindo segurança nas conexões. Está sendo um desafio e aprendizado neste projeto!

https://github.com/lwsrodrigues/servicecleanmobile.git

■ Desenvolvimento de IoT.

Medidor de Temperatura e Umidade com IoT

Desenvolvi um medidor de temperatura e umidade utilizando o sensor DHT22 e o microcontrolador ESP32, que monitora as condições ambientais em tempo real e envia os dados para a plataforma ThingSpeak via MQTT. Conectado a uma rede Wi-Fi, o sistema transmite medições a cada 2 segundos e exibe os resultados no console serial, garantindo um acompanhamento imediato. Implementei funcionalidades para reconexão automática ao MQTT em caso de falhas, assegurando a continuidade da transmissão. Este projeto proporcionou uma valiosa experiência prática em Internet das Coisas (IoT) e integração de hardware e software.

https://github.com/lwsrodrigues/projetoIOT.git

■ Back-End.

Sistema de Passagens Aéreas

Desenvolvi um sistema de reservas de passagens aéreas utilizando Java para a lógica do sistema e a implementação da Programação Orientada a Objetos (POO), com a biblioteca Swing para a criação da interface gráfica. Utilizei JOptionPane para diálogos interativos e implementei threads e timers para funcionalidades assíncronas, aprimorando assim a experiência do usuário.

https://github.com/lwsrodrigues/passagensaereas.git

Certificados

Versionamento de Código com Git e GitHub

DIO

■ Núcleo de Desenvolvimento de Pessoas ■ Comunicação não violenta

ACIF / Florianópolis

■ Desenvolvimento de Liderança e Gerenciamento de equipes

CDL / Florianópolis

■ Introdução à Inteligência Artificial no Azure

Microsoft Azure Machine Learning

■ Inteligência Emocional e Gestão de Conflitos

CDL / Florianópolis

Idiomas

Inglês - Básico (em estudo) Espanhol - Básico Português - Fluente