

# Lucas William Silva Rodrigues

---

Full Stack Software Developer

**GitHub:** <https://github.com/lwsrodrigues>

**Linkedin:** <https://linkedin.com/in/lucasrodrigues>

**Portfólio:** <https://lwsrodrigues.github.io/portfolio/>

**Youtube:** <https://www.youtube.com/@lwsrodrigues>

**Email:** [lucaswsr@outlook.com](mailto: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.

- Auxílio 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 | Python
- Banco de Dados: MySQL
- Frameworks: 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/projetolIoT.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