

# Lohhan Guilherme

BACK-END DEVELOPER

**Recife, PE | (81) 98668-1202 | lohhang05@gmail.com**

[www.linkedin.com/in/lohhan-guilherme/](https://www.linkedin.com/in/lohhan-guilherme/) | [www.github.com/lohhan](https://www.github.com/lohhan)

## Objetivo

---

Desenvolver uma carreira sólida no mercado de TI e, paralelamente, aperfeiçoar minhas habilidades na área de desenvolvimento back-end para contribuir com soluções inovadoras e eficientes.

## Ensino Superior

---

Centro Universitário Tiradentes – UNIT PE

2023 - 2025

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

## Habilidades

---

Python, Django, FastAPI, Java, Javascript, Typescript, HTML, CSS, Bootstrap, Firebase, MySQL, Git, Figma.

## Cursos Relevantes

---

Algoritmos e Lógica de Programação, Arquitetura Computacional, Banco de Dados, Data Science, Desenvolvimento Back-End, Desenvolvimento Front-End, Desenvolvimento Orientado a Objeto, Design Thinking, Engenharia de Requisitos, Engenharia de Software, Inteligência Artificial, Redes e Cloud Computing, UI/UX Design.

## Experiência

---

Neurobots | Desenvolvedor Back-End (Residência Onboard)

03/2024 – 06/2024

- Desenvolvido uma aplicação para cadastro de dados de clínicas e pacientes utilizando Python.
- Desenvolvido um banco de dados utilizando o Firestore da Google Cloud.
- Implementado a integração entre o Front-End e o Back-End.

Takeda Pharmaceuticals | Estagiário DD&T

01/2024 – 02/2024

- Responsabilidade pelo monitoramento proativo de aplicações.
- Participação no descomissionamento de aplicações não utilizadas.
- Assistência à gestora no desenvolvimento de relatórios e sumários executivos

## **Arcomix | Gestor de Projeto (Residência Onboard)**

**09/2023 – 12/2023**

- Gestor de projeto e organização de equipe no desenvolvimento de um sistema de agendamentos para entregas de fornecedores.
- Responsável por documentar os processos de construção do MVP.
- Auxílio na construção do protótipo visual do Front-End utilizando o Figma.

## **Projetos**

---

### **Sleep Cycle Bot**

**08/2024 – 08/2024**

- Criação de um chatbot para Discord que otimiza horários de sono com base no ciclo de 90 minutos.
- Funcionalidades incluem cálculo de horários ideais para dormir e acordar e informações sobre o ciclo do sono.
- Projeto desenvolvido em Python, com foco em melhorar a qualidade do descanso dos usuários.

### **Greenie**

**02/2023 – 06/2023**

- Desenvolvimento de uma plataforma de e-commerce para produtos tecnológicos sustentáveis.
- Implementação de interfaces web com HTML, CSS, JavaScript e Bootstrap.

### **Feel Fine**

**02/2023 – 06/2023**

- Ideação de um aplicativo com o intuito de desenvolver a inteligência emocional infantil.
- Utilização de abordagem lúdica e interativa com atividades focadas na gestão das emoções.
- Reconhecido no Demoday e no Rec'n'play como um dos melhores projetos do Kick Off 2023.1 do Porto Digital.