

## Contato

Francisco Morato -SP  
55 (11)93231-3383 (Mobile)  
newtondionisioguerra@gmail.com

[www.linkedin.com/in/nilton-dionisio-guerra-7249a81a6](https://www.linkedin.com/in/nilton-dionisio-guerra-7249a81a6)  
(LinkedIn)  
[github.com/Niltonguerra](https://github.com/Niltonguerra) (Portfolio)

## Principais competências

IOT  
Desenvolvimento web  
Manutenção industrial

# NILTON DIONISIO GUERRA

--

Francisco Morato, São Paulo, Brasil

## Resumo

link para repositórios dos meus códigos no GitHub onde constam os projetos feitos com as tecnologias abaixo: <https://github.com/Niltonguerra>.

Conhecimento na área da tecnologia, relacionado a: IOT, embarcados, Web e banco de dados estruturado e não estruturado.

Inglês intermediário, consigo estabelecer uma conversa com um nativo sem dificuldades

alguns de meus projetos mais relevantes(podem ser vistos em meu GitHub) são:

Metodologias ágeis:

metodologias: SCRUM,XP (Extreme Programming)

ferramentas: StarUML (para realizar a diagramação do sistema e realizar a programação orientada a objeto).

Controle de versão:

ferramentas: Docker, Git e GitHub

Frontend:

Desenvolvimento de software usando as linguagens: HTML,CSS e Javascript(Typescript),Python

Desenvolvimento de software usando os frameworks: React.

Desenvolvimento de software utilizando as bibliotecas: React Router Dom, SASS, Tailwind, Jquery, Swiper, BootStrap, SpeechRecognition

Desenvolvimento de software utilizando o ecossistema: Vite

Desenvolvimento de software utilizando: API RESTful.

Backend:

Desenvolvimento de software usando as linguagens:  
Javascript(Typescript), Python, PHP, Mysql, Maria DB, SqlServer,  
Mongo DB

Desenvolvimento de software usando os frameworks: Laravel, Node.

Desenvolvimento de software utilizando as bibliotecas: Jetstream.

desktop:

Desenvolvimento de software usando as linguagens: C#,C++,Java

Desenvolvimento de um projeto com o CRUD usando a linguagem C#

Desenvolvimento de sistemas utilizando os princípios de polimorfismo e programação orientada a objeto em Java.

Desenvolvimento de sistemas com otimização de código em C++.

Mobile:

Desenvolvimento de um aplicativo utilizando as a linguagem Java.

Desenvolvimento de um aplicativo utilizando as o framework: Frutter e React Native.

Desenvolvimento de software utilizando: API RESTful.

AI:

Desenvolvimento de sistemas de visão computacional com Azure.

IOT:

Desenvolvimento de software usando as linguagens: C tecnologias inovadoras e revolucionarias utilizadas: WOKWI.

Desenvolvimento de software usando o ecossistema: PlatformIO.

Automatização:

Montagem de um sistema de incêndio.

Montagem de um sistema de iluminação Automatizada.

Montagem de um sistema de campainha.

Montagem de um sistema de elétrico de uma casa.

Montagem de um sistema para automatização de qualquer dispositivo de uma casa.

Desenvolvimento de uma casa automatizada.

---

## Experiência

Eurofarma  
Aprendiz  
março de 2020 - dezembro de 2021 (1 ano 10 meses)  
Itapevi, São Paulo, Brasil

Atividades: Auxiliar nas atividades administrativas, inspecionar os produtos de devolução.

---

## Formação acadêmica

### FATEC MAUÁ

Tecnólogo, Analise e Desenvolvimento de Softwares  
multiplataforma(Web,mobile,IOT) · (janeiro de 2022 - janeiro de 2025)

### SENAI Jandira

Técnico de Eletroeletrônica, Tecnologia em Engenharia Elétrica e Eletrônica · (janeiro de 2019 - dezembro de 2021)