

# Guilherme de Melo Werneck

## Desenvolvedor Web

 guilhermemwerneck@hotmail.com    linkedin.com/in/guilherme-werneck-96a276260  
 github.com/Guilherme-de-Melo-Werneck

## Habilidades

JAVASCRIPT   HTML   CSS   PYTHON

## Experiência Profissional

**Estágio: Suporte de ti | LUX ELÉTRICA E ILUMINAÇÃO** 06/2025 - 11/2025  
Volta Redonda  
Resolução de problemas em hardware, software e rede. Instalação e configuração de programas, manutenção de computadores, organização de acessos e apoio na documentação de processos e rotinas internas.

**Suporte de ti junior | LUX ELÉTRICA E ILUMINAÇÃO** 11/2025 - Atual  
Volta Redonda  
Presto suporte e garanto o funcionamento de computadores, impressoras, rede e sistemas internos. Realizo instalação e configuração de softwares, manutenção preventiva/corretiva e organização de acessos. Também sou responsável pelo cadastro e atualização de produtos no sistema (códigos, descrições, preços e estoque), além de emissão e conferência de notas fiscais. No comercial/marketing, apoio a operação com atendimento e pós-venda, e cuido das redes sociais, criando posts e conteúdos promocionais

## Projetos

**FarmConnect**  
Python/Flet + SQLite: plataforma para agendamento e retirada de medicamentos de alto custo em farmácias públicas, com controle de estoque e relatórios em Excel/PDF (OpenPyXL/ReportLab).  
[github.com/Guilherme-de-Melo-Werneck/FarmConnect](https://github.com/Guilherme-de-Melo-Werneck/FarmConnect)

**Estoque**  
Python/Django + HTML: sistema de controle de estoque com entrada/saída de itens, permitindo adicionar/remover produtos e calcular o valor total da compra de forma simples e intuitiva  
[github.com/Guilherme-de-Melo-Werneck/Estoque](https://github.com/Guilherme-de-Melo-Werneck/Estoque)

**Portfolio**  
[github.com/Guilherme-de-Melo-Werneck/Portfolio](https://github.com/Guilherme-de-Melo-Werneck/Portfolio)

**projeto\_lux**  
[github.com/Guilherme-de-Melo-Werneck/projeto\\_lux](https://github.com/Guilherme-de-Melo-Werneck/projeto_lux)

# Formações

**Bacharelado em Sistemas de informações**  
Centro Universitário Geraldo Di Biase | Volta Redonda

02/2022 - 12/2025

## Idiomas

Português

Inglês - Apto à leitura de textos simples e frases básicas.

## Cursos extracurriculares

- INOVANDO COM CSS, com carga horária de 26 hora(s), no período de 28/01/2023 a 14/02/2023, (Fundação Bradesco).
- EXCEL BÁSICO, com carga horária de 20 hora(s), no período de 20/01/2023 a 23/01/2023, (SENAI-SP).
- COMPETÊNCIA TRANSVERSAL - FUNDAMENTOS DE LOGÍSTICA, com carga horária de 14 hora(s), no período de 23/01/2023 a 27/01/2023, (SENAI-SP).
- HTML - AVANÇADO, com carga horária de 6 hora(s), no período de 28/01/2023 a 14/02/2023, (Fundação Bradesco).
- HTML E CSS NA PRÁTICA, com carga horária de 24 hora(s), no período de 28/01/2023 a 14/02/2023, (Fundação Bradesco).
- LINGUAGEM JAVASCRIPT, com carga horária de 20 hora(s), na data de 5 de janeiro de 2002, (Departamento de Educação a Distância e novas tecnologia ).
- COMPETÊNCIA TRANSVERSAL - LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO, com carga horária de 14 hora(s), no período de 20/01/2023 a 20/01/2023, (SENAI-SP).
- LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO, com carga horária de 40 hora(s), na data de 27 de dezembro de 2022, (DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA E NOVAS TECNOLOGIA).
- IINTRODUÇÃO A REDES DE COMPUTADORES, com carga horária de 15 hora(s), no período de 28./1/2023 a 15/02/2023, (Fundação Bradesco).
- INTRODUÇÃO AO JAVASCRIPT, com carga horária de 20 hora(s), no período de 28/01/2023 a 14/02/2023, (Fundação Bradesco).
- INTRODUÇÃO AO PYTHON , com carga horária de 2 hora(s), na data de 27 de dezembro de 2022, ALFAHELIX (ESCOLA DE COMPUTAÇÃO).
- PYTHON , com carga horária de 80 hora(s), na data de 11 de dezembro de 2023, O FIAP - CENTRO UNIVERSITÁRIO.
- CC50: Introdução à Ciência da Computação - O Curso de Harvard, no Brasil [ORIGINAL][LEGENDADO], com carga horária de 70 hora(s), na data de 22 de junho de 2023, UDEMY.
- C# primeiros passos: Lógica de Programação e Algoritmos, com carga horária de 7.5 hora(s), na data de 8 de dezembro de 2023, UDEMY.
- C# COMPLETO Programação Orientada a Objetos + Projetos, C# primeiros passos: Lógica de Programação e Algoritmos, com carga horária de 38 hora(s), na data de 30 de janeiro de 2024, UDEMY.
- HTML - BÁSICO, com carga horária de 11 hora(s), no período de 28/01/2023 a 14/02/2023, (Fundação Bradesco).