

# JEAN WILL

DESENVOLVEDOR DE SOFTWARE

+351 912 295 799

[jeanwill93@hotmail.com](mailto:jeanwill93@hotmail.com)

<https://jeanwill.netlify.app/>

## PERFIL

Cursando Análise e Desenvolvimento de Sistemas (EAD)  
Experiência em **Python**, **JavaScript (React.js, Node.js, TypeScript)**,  
**HTML5**, **CSS**, **Material UI** e **MySQL**, **SQLITE3**. Líder voluntário desde  
2018, orientando e treinando jovens para posições de liderança.



## EXPERIÊNCIA ACADÊMICA

### GESTÃO DE LOJA

#### FREELANCE

2024

**Freelance** : software de gestão para loja , livros, roupas e acessórios, desenvolvido em **Python** com **SQLite3** para cadastro de usuários e controle de estoque. Em desenvolvimento.

### GESTÃO DE CONSULTAS

#### PROJETO EM GRUPO

2024

Um sistema de gestão de consultas de pacientes foi desenvolvido em **Python** usando **PySide6**, com foco em clínicas e consultórios médicos. Fornece uma interface gráfica intuitiva para marcar e gerir consultas, com ferramentas para ligar pacientes e médicos.

### GERADOR DE PASSWORD

#### PROJETO EM GRUPO

2024

Um projeto de gerador de senhas seguras foi desenvolvido em **Python** utilizando **CustomTkinter** para a interface. O gerenciamento de tarefas e sugestões para melhorias, como a criação de um executável para maior acessibilidade.

### PROJETO DE EXTENÇÃO

#### UNICID

2024

Foi criado um site para o departamento infantil de uma igreja, com download de lições, horários, eventos e link para o YouTube. Inclui registro de materiais para professores, utilizando **React.js**, **Material UI**, **Node.js** e **MySQL**, com **CI/CD** para entrega contínua.

### HOME BANK PAGE

#### TESTE ENTREVISTA

2023

Projeto concluído para uma entrevista de emprego usando **Angular**, um framework que ainda não havia sido estudado anteriormente. O desenvolvimento e o aprendizado de **Angular** ocorreram simultaneamente ao longo de 7 dias.

## HABILIDADES

JavaScript

HTML5

CSS

React.js

Typescript

Python

Node.js

MySql

SQLite3

Scrum

## FORMAÇÃO

**Tecnólogo – Superior em tecnologia**

UNICID – Universidade Cidade de São Paulo

Fevereiro 2024 | Dezembro 2025

**Prgramação em Python 350h**

IEFP

Dezembro 2024

**Inglês**

English in Box / 2019 – 2020

Professor Particular nativo / 2021 – 2022