

# MILENA GARCIA

Estudante de Engenharia de Software

---

 milenagarcia.dev@gmail.com     [Milena Garcia](#)

 [Meu portfólio](#)     [MilenaGarciaCosta](#)

---

## OBJETIVOS

Busco uma oportunidade de estágio ou posição júnior em desenvolvimento de software, onde eu possa aplicar e aprofundar meus conhecimentos em Python, JavaScript e React.js. Tenho grande interesse em desenvolver soluções back-end eficientes e, ao mesmo tempo, sou proativa em explorar novas tecnologias para me manter atualizada e contribuir com soluções inovadoras para a equipe.

## FORMAÇÃO

### 2021 - 2023 | ETEC ERMELINDA

Ensino médio integrado com técnico em Desenvolvimento de Sistemas

### 2024 - 2027 | FIAP

Bacharelado em Engenharia de Software

## HABILIDADES

### LINGUAGENS

JavaScript, TypeScript, Python, SQL, Html, Css

### FRAMEWORKS E BIBLIOTECAS

React.js, Node.js, Tailwind, Bootstrap, Django, Selenium

### FERRAMENTAS E CONCEITOS

Git, GitHub, Orientação a Objetos, LocalStorage, Design Responsivo, Algoritmos

### IDIOMAS

Inglês (Avançado - Nível C2)

## EXPERIÊNCIA

### 2024 - 2025 | ETEC ERMELINDA

Auxiliar Docente

Responsável pela manutenção preventiva e corretiva dos equipamentos de informática, assegurando 99% de tempo de atividade para uso em sala de aula. Colaborei na reestruturação da rede do laboratório, melhorando a qualidade e estabilidade de conexão.

# PROJETOS

## **VIGIL RACE | REACT, TAILWIND, AXIOS, NODE.JS, SEQUELIZE, SQL**

Solução desenvolvida para a empresa Tech Mahindra no Challenge promovido pela FIAP em 2025. A proposta do projeto é aumentar a visibilidade das corridas da Formula E consolidando uma comunidade. A plataforma conta com um fórum e um sistema onde o usuário ganha pontos ao compartilhar e interagir com a comunidade que podem ser trocados por diversos prêmios.

**[LINK DO REPOSITÓRIO](#)**

## **WEBSCRAPING DE MENSAGENS | PYTHON, SELENIUM, SQL**

Sistema que monitora mensagens de um grupo de conversa. Ao encontrar uma mensagem com um padrão de estrutura estabelecido no código a mensagem é tratada e as informações relevantes são armazenadas em variáveis e salvas em um banco de dados.

**[LINK DO REPOSITÓRIO](#)**

## **TRACK DE DESAFIOS MENSAIS | PYTHON, DJANGO, HTML, CSS**

Este projeto foi criado para praticar os principais conceitos do Django, incluindo exibições, modelos e roteamento dinâmico. O sistema exibe uma lista de meses, permitindo que os usuários selecionem um mês específico e recebam um desafio aleatório para concluir durante esse período.

**[LINK DO REPOSITÓRIO](#)**