# Daniela Nogueira Rampim

daninogueira.dev@gmail.com (47) 99613-2898

Blumenau - Santa Catarina

in linkedin.com/in/daniela-nogueira-rampim/

github.com/nogueiraDani

## **DESENVOLVIMENTO WEB**

Estou em busca de uma oportunidade de estágio em desenvolvimento web, onde possa aplicar meus conhecimentos em Java, Spring Boot e SQL. Com uma experiência de 13 anos no setor têxtil como modelista, desenvolvi habilidades valiosas que agora utilizo na minha transição de carreira para o desenvolvimento de software. Iniciei meus estudos em programação de forma independente há dois anos, nas horas vagas, e me apaixonei pelo universo da tecnologia. Em 2024, comecei minha graduação em Sistemas de Informação e continuo a aprofundar meus conhecimentos em aplicações web.

# **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

#### **CIA HERING | BLUMENAU-SC**

## Modelista de roupas

Abril/2017 - Julho/2024

Modelista de roupas nos segmentos infantil e adulto, em jeans, malha e tecido plano, via sistema Gerber

#### **OSMOZE JEANS | CIANORTE-PR**

#### Modelista de roupas

Abril/2013 - Abril/2017

Modelista de roupas adulto, em jeans via sistema Audaces.

# HISTÓRICO ACADÊMICO

# **BACHAREL EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO**

#### Uninter

Maio/2024 - em curso

#### Principais disciplinas

Lógica de programação e algoritmos, banco de dados relacional, html/css/javascript, matemática discreta e estrutura de dados.

# QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL EM DESENVOLVIMENTO BACKEND C#

#### Entra21

Janeiro/2024 - Abril/2024

#### Principais disciplinas

Lógica de programação, estrutura de dados, html/css/javascript/, POO, C#, aplicações web, ASP.NET core, banco de dados relacional e metodologias ágeis.

## **BACHAREL EM MODA**

#### Unipar

Janeiro/2007 - Dezembro/2010

## **HABILIDADES**

Resiliência

Gestão de tempo

Colaboração

Adaptabilidade

Aprendizagem contínua

Capacidade de organização

Trabalho em equipe

## CONHECIMENTOS

HTML/CSS/Bootstrap

Javascript

Programação orientada a objeto

Java | Springboot (estudando no momento)

C# | .Net | ASP.Net Core

Python

Banco de dados relacional | SQL

Git | GitHub