

Daniela Nogueira Rampim

✉ daninogueira.dev@gmail.com

☎ (47) 99613-2898

📍 Blumenau - Santa Catarina

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

🔗 github.com/nogueiraDani

SOFTWARE DEVELOPER

Estou em busca de uma oportunidade em desenvolvimento de sistemas, onde possa aplicar meus conhecimentos em **Java, Spring Framework 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 em 2022, 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

- Transformação de ideias em soluções práticas: Interpretei designs e desenvolvi moldes infantis, convertendo conceitos criativos em produtos escaláveis com precisão e qualidade.
- Otimização de processos: Padronizei bases e tabelas de medidas, reduzindo retrabalho e aumentando a eficiência produtiva.
- Atenção ao detalhe: Ajustei e validei modelagens para garantir conformidade com padrões de qualidade e expectativas do cliente.
- Colaboração interdepartamental: Alinhei demandas criativas e técnicas ao trabalhar com equipes de design e produção.
- Adaptação e inovação: Projetei moldes para novos produtos e campanhas sazonais, atendendo a prazos desafiadores com soluções ágeis.

OSMOZE JEANS | CIANORTE-PR

Modelista de roupas

Abril/2013 - Abril/2017

- Automação e precisão: Usei o software Audaces para desenvolver moldes de jeans adulto, otimizando processos, reduzindo erros e aumentando a eficiência.
- Análise de requisitos: Traduzi designs em moldes prontos para produção, ajustando soluções para atender estilo, funcionalidade e qualidade.
- Gestão de dados: Estruturei bibliotecas de moldes, assegurando organização e reutilização eficiente para novos projetos.
- Melhoria contínua: Criei soluções que otimizaram materiais e reduziram o tempo de produção, alinhando às metas da empresa.
- Colaboração interdisciplinar: Trabalhei com designers e equipes de produção para implementar soluções técnicas dentro de prazos desafiadores.
- Resolução de problemas: Corrigi inconsistências em moldes durante a produção piloto, garantindo alinhamento aos padrões da marca.

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, estrutura de dados e análise e modelagem de sistemas.

FORMAÇÃO SPRING DATA JPA COM SPRING BOOT

Udemy

Dezembro/2024

O curso abordou os conceitos e práticas fundamentais para implementar a persistência de dados em aplicações Java utilizando o Spring Data JPA com o framework Spring Boot. Foram explorados tópicos como:

- Criação de repositórios e consultas personalizadas.
- Mapeamento de entidades e relacionamento entre tabelas com JPA e Hibernate.
- Operações básicas de CRUD e uso de anotações específicas do JPA.
- Configuração de bancos de dados em projetos Spring Boot.
- Boas práticas de desenvolvimento e otimização de consultas.

Além disso, o curso proporcionou uma base sólida para integrar o Spring Data JPA em sistemas robustos e escaláveis.

QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL EM DESENVOLVIMENTO BACKEND C#

Entra21

Janeiro/2024 - Abril/2024

Curso realizado no formato EAD, com foco no desenvolvimento de competências técnicas para atuação como desenvolvedor backend. Os conteúdos abordados incluem:

- Lógica de Programação: Fundamentos de algoritmos, operadores, estruturas condicionais e de repetição.
- Estruturas de Dados: Manipulação de arrays, listas, pilhas, filas e outros conceitos essenciais para organização e processamento de informações.
- HTML, CSS e JavaScript: Introdução ao desenvolvimento web front-end para estruturar, estilizar e interagir com páginas web.
- Programação Orientada a Objetos (POO): Princípios como encapsulamento, herança, polimorfismo e abstração aplicados na criação de sistemas modulares e escaláveis.
- C#: Desenvolvimento de aplicações utilizando a linguagem C#, incluindo sintaxe, boas práticas e integração com outras tecnologias.
- Aplicações Web com ASP.NET Core: Criação de APIs e aplicações robustas, explorando o framework ASP.NET Core para desenvolvimento backend.
- Banco de Dados Relacional: Modelagem de dados, criação e manipulação de bancos de dados relacionais utilizando SQL.
- Metodologias Ágeis: Introdução às práticas ágeis, como Scrum e Kanban, para organização e gerenciamento de projetos de software.

O curso proporcionou uma visão ampla e integrada das tecnologias e práticas utilizadas no mercado, preparando para desafios reais no desenvolvimento de sistemas backend modernos.

BACHAREL EM MODA

Unipar

Janeiro/2007 - Dezembro/2010

SOFT SKILLS

Resiliência
Gestão de tempo
Colaboração
Adaptabilidade
Aprendizagem contínua
Capacidade de organização
Trabalho em equipe
Otimização de processos

HARD SKILLS

HTML | CSS | Bootstrap
Javascript
Programação orientada a objeto
Java 17
Spring Data JPA
C# | .Net | ASP.Net Core
Python
Banco de dados relacional | SQL
Git | GitHub
APIs RESTful
Swagger/OpenAPI
Metodologias ágeis