DANIELA NOGUEIRA RAMPIM Software developer

Blumenau - SC · daninogueira.dev@gmail.com · (47) 99613-2898 github.com/nogueiraDani · linkedin/in/daniela-nogueira-rampim

OBJETIVO

Software developer em formação, atualmente cursando Sistemas de Informação e focada no aprendizado de tecnologias como Java, Spring, Delphi e banco de dados. Busco uma oportunidade para aplicar meus conhecimentos técnicos em projetos reais, contribuindo com soluções eficientes e aprendendo com profissionais experientes. Tenho interesse em atuar no desenvolvimento back-end, mas também estou explorando front-end para me tornar uma profissional full-stack no futuro.

HABILIDADES TÉCNICAS

- **Linguagens de Programação:** Java (Spring Boot, JUnit 5, Mockito, TestContainers, Spring Data JPA), C# (.NET Core, Entity Framework), Python, JavaScript, TypeScript e Delphi.
- **Desenvolvimento Web:** HTML5, CSS3, Bootstrap, jQuery, Spring Boot, ASP.NET Core, Postman, Swagger OpenAPI.
- Banco de Dados: PostgreSQL, MySQL e SQLServer.
- Ferramentas: Git/GitHub, Visual Studio Code, IntelliJ IDEA e Pycharm.
- Metodologias: TDD, testes unitários, metodologias ágeis e boas práticas de programação.
- **Outras:** lógica de programação, estruturas de dados, análise de sistemas e programação orientada a objetos.

SOFT SKILLS

• Criatividade, atenção aos detalhes, resolução de problemas, resiliência, gestão de tempo, colaboração, adaptabilidade, trabalho em equipe e otimização de processos.

HISTÓRICO ACADÊMICO

ENTRA21 JAVA - Blumenau, SC SENAC

Março/2024 - Setembro/2024

• **Principais disciplinas:** fundamentos de programação com java, metodologias ágeis para TI, git e github, fundamentos de HTML e CSS, introdução ao javascript, introdução a banco de dados, programação orientada a objetos, java para web, introdução ao spring framework, tecnologias emergentes e IA e trabalho de conclusão.

BACHAREL EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO - Blumenau, SC UNINTER

Maio/2024 - Maio/2028

• **Principais disciplinas:** lógica de programação e algoritmos, banco de dados relacional, html/css/javascript, matemática discreta, estrutura de dados e análise, modelagem de sistemas, linguagem de programação aplicada (Python) e Organização de computadores.

BACHAREL EM MODA - Umuarama, PR UNIPAR

Janeiro/2007 - Dezembro/2010

CURSOS COMPLEMENTARES

- Desenvolvendo um sistema com Delphi e SQL-Server Udemy (cursando)
- Java Unit Testing com Spring Boot 3, TDD, JUnit5 e Mockito Udemy
- Formação Spring Data JPA com Spring Boot Udemy

Março/2024 Março/2024

Dezembro/2024

- Python Essentials 1 CISCO
- Qualificação profissional em desenvolvimento Back-end C# SENAI/SC
- Formação aprenda a programar em Java com orientação a objetos Alura
- Formação iniciante em programação Alura
- Formação TypeScript Alura

Junho/2024 Abril/2024 Janeiro/2023 Setembro/2022 Agosto/2022

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

CIA HERING - Blumenau, SC Modelista III

Abril/2017 - Julho/2024

• Transformei designs em soluções escaláveis com moldes precisos e eficientes via sistema Gerber, otimizando processos com padronização de medidas e redução de retrabalho. Colaborei com equipes multidisciplinares para alinhar demandas criativas e técnicas, garantindo qualidade e conformidade com prazos desafiadores.

OSMOZE - Cianorte, PR Modelista Sênior

Abril/2013 - Abril/2017

 Utilizei o software Audaces para criar moldes precisos, otimizando processos e reduzindo erros. Estruturei bibliotecas de moldes para reutilização eficiente e colaborei com equipes multidisciplinares para traduzir designs em soluções técnicas, resolvendo inconsistências e garantindo qualidade e prazos.

IDIOMAS

• **Inglês:** básico intermediário(A2)