Jonathan Oleniki Jacobovski

E-mail: jonathan_jacobovski@hotmail.com

Contato: (41) 99733-8311

Endereço: Princesa Izabel 466, Dois Vizinhos, PR

Github: github.com/JonathanOJ

OBJETIVO

 Desenvolvedor Júnior buscando oportunidade para aplicar habilidades em Angular, Java e banco de dados, enquanto continua a aprender e crescer na área de desenvolvimento de software.

RESUMO PROFISSIONAL

 Desenvolvedor com experiência em programação, focado no desenvolvimento de aplicações web utilizando Angular e Java. Experiência no design e implementação de interfaces de usuário responsivas, bem como no gerenciamento de bancos de dados e na utilização de API's Rest e gerenciamento em nuvem utilizando a AWS.

HABILIDADES TÉCNICAS

• Linguagens: Java e Typescript

• Frameworks: Angular

Banco de Dados: SQL, PostgreSQL

• Ferramentas: Git, Visual Studio Code, Eclipse

Conhecimento em HTML, CSS e SCSS

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor Full-Stack | LeadFinder | Dois Vizinhos, PR | 06/03/2023 - Atualmente.

- Desenvolvimento de aplicações web utilizando Angular e Java.
- Criação de interfaces de usuário responsivas, garantindo uma experiência amigável para o usuário.
- Desenvolvimento em SQL.
- Contribuiu para o processo de depuração e resolução de problemas, melhorando a qualidade do software.
- Colaborou em um ambiente de equipe, participando de revisões de código e compartilhando conhecimentos técnicos.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

 Bacharelado em Engenharia de Software | Universidade Tecnológica Federal do Paraná | Dois Vizinhos, PR | 2026/2

IDIOMAS

Português: NativoInglês: Intermediário

CURSOS RELEVANTES

- Angular 14: aplique os conceitos e desenvolva seu primeiro CRUD
- JavaScript: interfaces e Herança em Orientação a Objetos
- JavaScript: programando na linguagem da web
- TypeScript parte 1: evoluindo seu JavaScript
- TypeScript parte 2: avançando na linguagem
- TypeScript parte 3: mais técnicas e boas práticas
- ...

- Angular: Formulários Orientados a Templates
- Angular parte 1: produtividade e organização com framework SPA
- TypeScript: aplicando orientação a objetos no Front-end