

Davi Conrado Neto

Desenvolvedor Full-Stack (React.js, Spring Boot, Typescript)

RESUMO

Desenvolvedor Full-Stack com experiência prática em React.js, TypeScript e Spring Boot. Atuando em times ágeis, com versionamento Git/GitHub, containerização com Docker.

EXPERIÊNCIA

Bolsa Full-Stack — Compass UOL

DESDE ABRIL DE 2025 - O MOMENTO

Desenvolvi interfaces responsivas e componentes reutilizáveis com **React.js** e **TypeScript**, garantindo melhor manutenção e reuso de código.

Implementei APIs e serviços back-end com **Spring Boot**, modelando endpoints REST e regras de negócio.

Colaborei em equipes ágeis usando **Scrum**, versionamento e revisão de código com **Git/GitHub** e **Docker** para containerização.

Realizei deploys e configurações de infraestrutura na **AWS** em ambiente de teste.

Monitoria Algoritmos - Universidade Tecnológica Federal do Paraná

SETEMBRO DE 2024 - MARÇO DE 2025

Ofereci suporte a alunos do primeiro período em algoritmos e lógica, melhorando o desempenho acadêmico da turma.

Desenvolvimento de Habilidades de Comunicação e Trabalho em Equipe: Trabalhei em conjunto com o corpo docente para alinhar estratégias de ensino e melhorar o processo de aprendizagem.

FORMAÇÃO

Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Dois Vizinhos— Ensino Superior

MARÇO DE 2024 - PRESENTE (PREVISÃO: MARÇO DE 2028)

Cursando Bacharelado em Engenharia de Software. Participação em projetos reais com foco em entrega de valor e integração contínua, fortalecendo minha capacidade de atuar em ambientes profissionais.

PROJETOS

Livechat: Livechat utilizando **React.js** e **Spring Boot**, feito para estudar conceitos de websocket e containerização com **Docker**.

Url Shortener: Encurtador de URL utilizando **React.js**, **Node.js** e **Postgresql**.

Portfolio pessoal: <https://daviconrado.vercel.app>

Rua Guilherme Guzzo, 191 -
Dois Vizinhos, Paraná,
85660-000

daviconradoneto@gmail.com

(42) 99846-7564

HABILIDADES

Frontend: React.js,
TypeScript, HTML5, CSS3.

Backend: Java, Spring
Boot, REST APIs, Node.js.

Banco de dados: SQL
(Postgresql), NoSQL
(MongoDB).

Metodologias ágeis:
Scrum, Kanban.

Ferramentas: Git/Github,
Docker, Postman, VSCode,
IntelliJ.

AWS Cloud Practitioner
(Exame agendado
05/10/25)

IDIOMAS

Português - fluente/nativo

Inglês - intermediário