

Breno Pereira Betti

Juiz de Fora – Minas Gerais | Celular: (32) 98423-7431

E-mail: devbrenopereira@gmail.com | LinkedIn: [linkedin.com/in/breno-pereira-betti/](https://www.linkedin.com/in/breno-pereira-betti/)

GitHub: github.com/brenopereira18 | Portfólio: portfolio-brenopereira.vercel.app/

OBJETIVO: Desenvolvedor Full Stack

RESUMO

Desenvolvedor Full Stack, cursando Análise e Desenvolvimento de Sistemas na faculdade UNINTER. Profissional com perfil empreendedor, comunicativo e com facilidade em aprender novas tecnologias. Experiência prática em layouts front-end, criação de microsserviços, automatização de fluxos de trabalho, integração front e back-end, desenvolvimento de aplicações e testes, implantação de softwares com abordagem DevOps e experiência com SQL e banco de dados.

COMPETÊNCIAS E HABILIDADES

- Java | Spring-Boot | Python | Django | React | JavaScript | TypeScript.
- Git | GitHub | Docker | SQL | PostgreSQL | MySQL | Linux.
- Trabalho em Equipe | Comunicação | Resolução de problemas | Proatividade.

EDUCAÇÃO

Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Tecnólogo - Centro Universitário Internacional (Uninter) - início em 08/2022 e término em 06/2026.

PROJETOS RELEVANTES

Stockfy – 10/2024

- Desenvolvi uma plataforma completa de gerenciamento de estoque, que permite a administração eficiente de produtos, marcas, fornecedores, entradas e saídas de produtos. A aplicação inclui funcionalidades avançadas como grupos de permissões de usuários, gráficos interativos e uma API pública para integração com outros sistemas.
- Python | Django | DRF | Bootstrap | JWT | PostgreSQL | Chart.js |

Efood – 07/2024

- Desenvolvi a interface de um site para restaurantes proporcionando uma experiência de usuário fluida e eficiente. Os usuários podem adicionar e remover pedidos no carrinho, possui interface responsiva, formulário para o usuário cadastrar seu endereço e dados de pagamento, e limpeza do carrinho após a finalização da compra.
- No projeto foi utilizado TypeScript para aumentar a confiabilidade do código, React para a construção da interface de usuário, React Router DOM no gerenciamento da navegação do site, Redux para gerenciar o estado global da aplicação, React Toolkit Query realizando consultas de dados assíncronos, Styled-Components na estilização dos componentes, Formik e Yup para o gerenciamento e validação de formulários.

- TypeScript | React
-

CURSOS RELEVANTES

- **Desenvolvedor Full Stack Python** – EBAC - Escola Britânica de Artes Criativas e Tecnologia –início em 08/2023 e término previsto para 02/2025.
 - **Django Master** (Aplicações web com Python e Django) - PycodeBR – 2024
 - **Formação React.js** (como os componentes funcionam, desenvolvimento com React Router Dom,gerenciamento de estados globais com Redux, estilização de componentes com styled componente, mutabilidade x imutabilidade no Redux Toolkit com Immer) - Alura – 2024.
-

IDIOMAS

- Inglês – Técnico
-