

# Breno Pereira Betti

Linkedin: [www.linkedin.com/in/breno-pereira-betti](https://www.linkedin.com/in/breno-pereira-betti)

GitHub: <https://github.com/brenopereira18>

Portfólio: <https://porfolio-brenopereira.vercel.app>

32 98423-7431

brenopereirabetti@gmail.com

Juiz de Fora - Minas Gerais

Data de nascimento: 18/10/2001

## OBJETIVO PROFISSIONAL Desenvolvedor Full Stack

### RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

Desenvolvedor Full Stack Python em formação pela EBAC – Escola Britânica de Artes Criativas e Tecnologia, graduando em 2024 e cursando Análise e desenvolvimento de sistemas na faculdade UNINTER. Profissional com perfil empreendedor e comunicativo, em busca de oportunidades de aprendizado e trabalhos desafiadores. Possui habilidades em layouts front-end, criação de microsserviços, automatização de fluxos de trabalho, integração front e back-end, desenvolvimento e testes com Django, Postgres e APIs, implantação de softwares com abordagem DevOps e experiência com SQL e banco de dados.

- Proeficiência em Python | Django | Rest APIs | JavaScript | TypeScript | React | HTML | CSS | Sass | Bootstrap.

### FORMAÇÃO

- Desenvolvedor Full Stack Python – curso livre – EBAC - Escola Britânica de Artes Criativas e Tecnologia – início em 08/2023 e término previsto para 11/2024.
- Análise e desenvolvimento de sistemas - Tecnólogo - Centro Universitário Internacional Uninter - início em 08/2022 e término em 07/2025.

### PROJETOS RELEVANTES

Flix\_api 09/2024

*Desenvolvido por mim.*

- Uma API para gerenciar um catálogo de filmes, com um CRUD completo de filmes, gêneros, e atores, além de permitir os usuários adicionarem comentários e avaliações. A API calcula e exibe automaticamente a média de avaliação para cada filme, com base nas notas fornecidas pelos usuários.
- O projeto foi desenvolvido com foco na estabilidade e facilidade de manutenção, utilizando Django e Django REST Framework para criar endpoints robustos e seguros. Possui autenticação via tokens JWT, garantindo segurança no acesso aos endpoints. A API foi publicada na plataforma PythonAnywhere.
- Python | Django | PythonAnywhere

Efood 07/2024

*Desenvolvido por mim.*

- Desenvolvi a interface de um site para restaurantes proporcionando uma experiência de usuário fluida e eficiente. Os usuários pode adicionar e remover pedidos no carrinho, 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

### IDIOMAS

- Inglês – intermediário

## COMPETÊNCIAS

- JavaScript | TypeScript | React | Bootstrap | Sass | CSS | HTML | Gulp
- Python | Django
- SQL | Postgres | MySQL
- Docker | Nginx | PythonAnywhere
- Git | GitHub | Linux
- Cypress | React Testing Librart | Postman

## CURSOS/ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Formação Bootstrap 5: desenvolvimento de websites responsivos e atraentes - Alura - 2023.
- Formação React.js (como os componentes funcionam, desenvolvendo com React Router Dom, gerenciando estados globais com Redux, estilizando componentes com styled componente, mutabilidade x imutabilidade no Redux Toolkit com Immer) - Alura - 2024.