

Breno Pereira Betti

Linkedin: www.linkedin.com/in/breno-pereira-betti
GitHub/Portfólio: <https://github.com/brenopereira18>

32 98423-7431

brenopereirabetti@gmail.com

Juiz de Fora - Minas Gerais

Data de nascimento: 18/10/2001

OBJETIVO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Full Stack Python

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

Desenvolvedor Full Stack Python em formação pela EBAC – Escola Britânica de Artes Criativas e Tecnologia, graduando em 2024. Profissional com perfil criativo e comunicativo, em busca de oportunidades de aprendizado e trabalhos desafiadores. Possuo 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.

- Conhecimentos HTML | CSS | JavaScript | Sass | Bootstrap | Git | TypeScript | React.
- Noções de Python | SQL | MySQL | Django | Docker | Postgres | Vue.js | JQuery | C#

FORMAÇÃO

- Desenvolvedor Full Stack Python – curso livre – EBAC - Escola Britânica de Artes Criativas e Tecnologia – início em 08/2023 e término previsto para 08/2024.
- Análise e desenvolvimento de sistemas - Tecnólogo - Faculdades Integradas Vianna Júnior - início em 08/2022 e término em 07/2025.

PROJETOS RELEVANTES

Cookin-up 02/2024

Desenvolvido por mim.

- O objetivo do projeto foi criar uma página de receitas onde é possível filtrar receitas através dos ingredientes selecionados.
- No projeto foi usado Vue.js para componentizar os elementos e typescript como linguagem.
- Vue.js | TypeScript

Contact list 06/2024

Desenvolvido com o curso da Ebac

- O objetivo do projeto é inserir suas atividades do dia a dia, incluindo detalhes como prioridade (importante, urgente, normal) e status (pendente, concluída), é possível filtrar as tarefas de acordo com esses detalhes, adicionar, remover e editar uma tarefa e buscar por uma atividade específica através da barra de pesquisa.
- No projeto foi utilizado react para a componentização dos elementos HTML, React router dom para desenvolver as páginas, styled components para a estilização e como linguagem principal foi utilizado o TypeScript.
- TypeScript | React

IDIOMAS

- Inglês – intermediário

COMPETÊNCIAS

Hard Skills: HTML | CSS | JavaScript | Bootstrap | JQuery | Sass | SQL | MySQL | Git | TypeScript | React.
Habilidades em evolução: Python | C# | Django | Docker | Postgres | Vue.js.

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.