

Gabriel Assenato

LinkedIn: [linkedin.com/in/gabriel-assenato](https://www.linkedin.com/in/gabriel-assenato)

GitHub: github.com/gabrielassenato

51 99883-1217

gabrielassenatodev@gmail.com

Teresópolis – Porto Alegre - RS

Data de nascimento: 10/11/1997

OBJETIVO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Full Stack Java

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

Formado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas pela Estácio.

Desenvolvedor Full Stack Java em formação pela EBAC – Escola Britânica de Artes Criativas e Tecnologia, graduando em 2024.

Profissional com perfil: criativo, flexível, habilidade em trabalhar em equipe e autonomia.

- Domínio de layouts de Front-end, frameworks JavaScript e CSS;
- Conhecimentos em programação em C, Python, PHP e MySQL;
- Noções em desenvolvimento de sistemas, sistemas web, modelagem de dados, lógica de programação, segurança da informação, organização e arquitetura de computadores.

FORMAÇÃO

- **Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Tecnólogo – Estácio, concluído 03/2024**
- Desenvolvedor Full Stack Java – Curso Livre – EBAC – término em 11/2024

HISTÓRICO PROFISSIONAL

Profissional Autônomo

04/2022 - atual

Entregador/Tatuador/Vendas/Serviços Gerais

- Como tatuador obtive grande experiência em tratar com o cliente e entender o briefing buscando criar algo que lhe comovesse.
- Como vendedor pude melhorar meu vocabulário e me tornei apto a vender meu produto.
- Com serviços gerais me tornei autodidata, sempre procurando aprender para poder fazer os serviços.

PROJETOS RELEVANTES (realizados em cursos)

Efood

2024

Este projeto foi desenvolvido no curso da EBAC.

- Descrição:
Desenvolvimento de E-commerce com React.
- Passo a passo:
Nesse projeto, utilizei o Styled Components e React Router DOM, Desenvolvi componentes dinâmicos como banners, listas de produtos e carrinho de compras. Configurei e integrei Redux e Redux Toolkit para gerenciamento de estado, incluindo root reducer e middleware-aware reducer. Utilizei APIs para comunicação entre frontend e serviços externos, definindo e configurando endpoints.
- Tecnologias utilizadas:
ReactJs
- Links:
Vercel - efood-rosy-ten.vercel.app/
Repositório - github.com/gabrielassenato/efood

IDIOMAS

- Inglês – Nível básico

COMPETÊNCIAS

Desenvolvimento de Sistemas Web.

- Skills:
 - HTML, CSS, Bootstrap e JQuery;
 - JavaScript, LESS, SASS, Gulp e Grunt;
 - Node;
 - React;
 - Git;
- Habilidades em evolução:
 - Microsserviços com inicialização Java, Maven, Gradle e Spring Big Data e Sintaxe Java e tecnologias em apps funcionais;
 - Criação de bancos de dados com apps Java;
 - Integração Front e Back-end;
 - Desenvolvimento e testes de sites com APIs;
 - Abordagem DevOps com integração e metodologias de entrega contínua;
 - Consultas SQL com índices de banco de dados;
 - Inglês – Nível Avançado;

CURSOS/ATIVIDADES COMPLEMENTARES (cursos mais curtos/ técnicos/ Webinários relevantes/ workshops/ eventos)

- Javascript - [40 HORAS] – Curso em Vídeo – 2023
- Curso HTML5 e CSS3 - [120 HORAS] – Curso em Vídeo – 2023
- Modelagem de Dados – Fundação Bradesco – 2022
- Ética no Desenvolvimento de Sistemas – Fundação Bradesco - 2022
- Lógica de Programação Essencial – DIO - 2022
- Introdução à Segurança da Informação e Gestão de Risco – Cursos Livres Estácio - 2022
- Modelagem de Dados – Fundação Bradesco - 2022