

BRENDA A. MOURA

25 anos

OBJETIVO

Atuar como desenvolvedora utilizando minha experiência profissional junto a uma empresa que valorize as melhores práticas de desenvolvimento de software, além de buscar constante atualização e aprimoramento técnico para contribuir para a entrega de soluções de qualidade aos clientes.

CONTATO



Github: <https://github.com/brendamoura1997/>



Linkedin: [brenda-moura-295569219/](https://www.linkedin.com/in/brenda-moura-295569219/)

E-mail: brendamoura857@gmail.com



Portfólio: <https://brendamoura1997.netlify.app/>



Telefone: (11) 94300-0131



Endereço: Barueri - SP

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Graduação

Ciência da Computação - Instituto Federal de Educação
Ciência e Tecnologia Catarinense - (12/2022) - **Concluído**.

Ensino Médio Profissionalizante:

Informática para Internet - ITB - (12/2014) - **Concluído**.

IDIOMAS

	Leitura	Escrita	Conversação
Espanhol	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
Inglês	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
Russo	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●

CONHECIMENTOS

- Linguagens e Frameworks:
 - Javascript, HTML, CSS, Node.js, React.js, Typescript, Next.js, Nest.js, Bootstrap
 - Java, Spring
 - Python
- Banco de Dados:
 - MySQL, Firebase.
- Familiaridade com:
 - Vercel, Postman, Insomnia, REST API
 - Metodologias ágeis com Scrum
 - Clean Code
- Versionamento:
 - Git, Github

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

• INNOVATION SERVICOS DIGITAIS LTDA

Dev. Full-Stack - 10/2021 - atualmente

Atuação no frontend com a criação das telas, consumo de API'S, conexão de endpoints, implementação final e deploy da aplicação.

Contribuição na qualidade de software e desenvolvimento de testes estruturais e funcionais;

Tecnologias utilizadas: React.js, Javascript, Typescript, HTML, CSS, Next.js, Bootstrap, Node.js, Nest.js, REST

• INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE

Monitora - 04/2021 a 01/2022

Auxílio de alunos em programação (Java e C).

Projeto de Pesquisa - 08/2020 a 01/2021

Realização da documentação de sistema e front-end.

CURSOS EXTRAS

- User Experience (60h) - FIAP
- Desenvolvimento Android Completo 2022 (107h) - Udemy
- Python do básico ao avançado + inteligência artificial (12h) - Udemy