





Breno Moraes Alves

 Programador

 São José, Santa Catarina

 (48)99602-1095

 breno242001@gmail.com

 CNH: AB

Habilidades

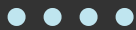
HTML 



CSS 



JavaScript 



ReactJS 



PHP 



Pacote Office 



Cypress 



Idiomas

Inglês



Passatempos e Interesses

 Apaixonado por Tecnologia

 Viagens

 Aprimorando o Inglês



GitHub

<https://github.com/euBinho>

Formação

Desenvolvimento de Sistemas jun 2021 – jul 2023

SENAI, São José

• Descrição

Concluí o curso de Desenvolvimento de Sistemas, adquirindo habilidades em linguagens de programação, arquitetura de software e metodologias ágeis.

Destaque para competências em design, banco de dados, programação orientada a objetos e resolução de problemas complexos, proporcionando uma base sólida para desenvolver soluções eficientes em software.

Engenharia de Software jan 2024 – cursando

Descomplica Faculdade Digital, EAD

• Descrição

Estudante de Engenharia de Software, com sólida base em programação, busco aprimorar meus conhecimentos em design de software e metodologias avançadas. Comprometido em elevar minhas habilidades para enfrentar desafios mais complexos na área.

Experiência

Desenvolvedor WEB (estágio) mar 2022 – nov 2022

SENAI/SC – Centro de Educação Digital, Florianópolis

• Funções

Auxiliar na construção de layout/cursos web e manutenção de projetos antigos.

O estágio conta como desenvolvimento Web essencial das linguagens de programação:

Programador (estágio) nov 2022 – fev 2023

KEBOOK – Marketing Digital

• Funções

Desenvolvimento de sites, cursos dentro web, divulgação de produtos dos parceiros dentro do site, manutenção dos mesmo, trocar domínio de servidor, entre outros ...

Analista de Testes – QA fev 2023 – atual

Essentia Technologies

• Funções

Desenvolver e executar testes integrados para garantir que o software esteja funcionando corretamente

Implementar ferramentas de automação de testes e processos para melhorar a eficiência e a qualidade dos testes de software.

Identificar e relatar bugs, problemas de desempenho ou outras falhas no software.