

GABRIEL LUCAS PEGORETTI

gabrielpegoretti96@gmail.com

47 98455-8640

Blumenau, SC

Portfolio: gabluucas.github.io/

Github: github.com/gabluucas/

Linkedin: linkedin.com/in/gabluucasdev

PERFIL E OBJETIVO

Em transição de carreira, com um ótimo domínio da tríade **HTML**, **CSS** e **JavaScript**, tendo como principal tecnologia o **React**. Apaixonado pelos desafios da programação, design e por desenvolver funcionalidades que melhorem a vida das pessoas, busco uma vaga de **Desenvolvedor Front End**.

CONHECIMENTO

HTML5, CSS3, JavaScript, React.js, Styled Components, Consumo de APIs, GIT, Figma.

PROJETOS EM DESTAQUE

My Brain - gabluucas.github.io/mybrain-todolist-react/

Uma To Do List. **Features:** CRUD, etiquetar, duplicar, filtrar, fixar e alterar cor da lista.

HTML CSS JAVASCRIPT REACT **RESPONSIVO**

Dogs - gabluucas.github.io/curso-origamid-site-dogs-react/

Rede social de cachorros. **Features:** Criar conta, postar foto e comentário, scroll infinito e consumo de Rest API com autenticação JWT.

HTML CSS JAVASCRIPT REACT **RESPONSIVO**

Ohai Longboards - gabluucas.github.io/site-longboard-loja/

E-commerce de longboard. **Features:** Criar conta, painel do usuário, favoritar produto, carrinho, finalizar compra, informações do pedido, alterar dados pessoais, dados salvos no localStorage para simular um banco de dados.

HTML CSS JAVASCRIPT FIGMA **RESPONSIVO**

Maple Story Clicker - gabluucas.github.io/game-maplestory-clicker/

Um RPG game clicker. **Features:** Sistema de progressão de níveis, de recompensas, de ataque e defesa, progressão de fases, loja de itens, inventário do personagem, equipar itens, hotkeys.

HTML CSS JAVASCRIPT **RESPONSIVO**

CURSOS EXTRACURRICULARES

React Completo - Origamid

Certificado - origamid.com/certificate/70947720

JavaScript Completo ES6 - Origamid

Certificado - origamid.com/certificate/47d2c790

HTML e CSS para Iniciantes - Origamid

Certificado - origamid.com/certificate/9233155d

UI Design para Iniciantes - Origamid

Certificado - origamid.com/certificate/de4ab4c0