Rian Pacheco Aguiar

Front-End Web Developer

<u>15</u> anos, Brasileiro,Solteiro.

Cidade: São Paulo,SP

> Estado: São Paulo

Bio de Contatos:

https://rianpacheco.netlify.com

E-mail: rianpacheco87@gmail.com

Github:https://github.com/RianPacheco

Portfólio:

https://rianpacheco.netlify.app/portfolio/

Fone: (11)93015-9781

FORMAÇÃO

- √ Ensino Médio Cursando. 1º ano .
- ✓ Instituto Futuro Brasileiro(2021-2022) Pacote Office Contém Certificado.
- ✓ Digital Innovation One Inc Introdução a criação de websites com HTML5 e CSS3 Contém Certificado
- ✓ Digital Innovation One Inc Sintaxe Básica em Javascript. Contém Certificado.

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

- ✓ Atualização de drivers.
- √ Formatar o computador.
- ✓ Troca de Windows.
- ✓ Experiência com projetos no GitHub: HTML5, CSS3, JavaScript, Git e Github.
- ✓ Pacote Office: Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Power-Point, Microsoft Outlook.
- √ Idioma: Inglês (básico) / Espanhol (básico).

Resumo do Projeto-Portfólio

HTML, CSS, JavaScript, Git e Github.

O que aprendi: Decidi criar meu próprio portfólio no Github para postar meus projetos, pois assim teria um lugar onde colocar os próximos projetos que virão.

Aprendi muito sobre como usar os comentários para manter o código legível e fácil de ter manutenção,coloquei em prática as funções em JavaScript, criando um menu responsivo.

CURSOS COMPLEMENTARES

√ Instituto Futuro Brasileiro(2021-2022) – Pacote Office

Aprendi como utilizar os pacotes Office: Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, Microsoft Outlook.

√ Curso em vídeo (2021) – Git e Github

Aprendi sobre sua história, o que são e como utilizar ambos de forma eficiente criando branches e commits.

✓ Digital Innovation One Inc / **Curso em vídeo (2021)** – HTML5 e CSS3

Aprendi desde do básico, como a internet chega em nossa casa, o que é domínio e hospedagem,tags semânticas, direito de imagens até como tornar um site responsivo.

✓ Digital Innovation One Inc / Curso em vídeo (2021) – JavaScript
Nesse curso aprendi um pouco mais como usar os algoritmos e a lógica de programação.