

Fabiano Gonçalves

Brasil, 27 anos, Masculino

CPF: 16671067759

Rua Osório Belém, São Gonçalo, Rio de Janeiro, Brasil

São Gonçalo/RJ - CEP: 24450-520

+55 (21) 97317-1617

✉ fbiano.machado@gmail.com

Perfil & Portfólio

LinkedIn: www.linkedin.com/in/fbianog

GitHub: [Fbianog \(F.Gonçalves\) \(github.com\)](https://github.com/Fbianog)

Portfólio: [Fg.portfolio \(fbianog.github.io\)](https://fg.portfolio(fbianog.github.io))

Tecnologias: HTML, CSS, JS, React, Node.js e MongoDB

Grau de Instrução

Graduação (Em andamento)

Anhaguera - Análise e Desenvolvimento de Sistemas

01/2023 - 06/2025

Graduação (Incompleto)

Estácio de Sá - Administração

01/2016 - 12/2019

Projetos

Nome: FG.Torrent

Cliente: Complexo Hospitalar de Niterói (CHN)

Tecnologias: HTML, CSS, JS, Node.js, MongoDB e APIs (ViaCep e Tabela ANS)

Descrição: FG.Torrent é uma aplicação desenvolvida com o objetivo de simplificar e centralizar informações críticas necessárias para a recepção hospitalar. Essa ferramenta foi concebida para melhorar a eficiência operacional, garantindo que a equipe da recepção tenha acesso rápido e fácil a documentos, senhas de acesso a sites de planos de saúde e outras informações pertinentes para o atendimento hospitalar. Além disso, o FG.Torrent também oferece a funcionalidade de geração automatizada de guias de autorização, eliminando a necessidade de preenchimento manual com caneta e papel, lista de ramais e entre outras funcionalidades.

Site: [FG.Torrent \(fg-torrent.onrender.com\)](https://fg-torrent.onrender.com)

*Por estar hospedada de forma gratuita, é necessário esperar a inicialização do servidor para carregar a página

Nome: Fisiomov

Cliente: Alunos de Fisioterapia (Universidade Uni LaSalle - Niterói)

Tecnologias: HTML, CSS, JS, Node.js, MongoDB e Teachable Machine

Descrição: Fisiomov é uma aplicação que conecta de maneira virtual os profissionais de fisioterapia e seus pacientes, proporcionando uma experiência terapêutica inovadora e eficaz.

Projetada para sincronizar o tratamento fisioterapêutico por meio de uma integração única com a inteligência artificial do site Teachable Machine. Fisiomov permite que os pacientes acessassem facilmente as atividades prescritas, proporcionando uma continuidade eficiente do tratamento fora do ambiente clínico.

Site: [Fisiomov \(fisiomov.onrender.com\)](https://fisiomov.onrender.com)

*Por estar hospedada de forma gratuita, é necessário esperar a inicialização do servidor para carregar a página

Nome: Steam-CopSite

Cliente: Projeto Pessoal

Tecnologias: HTML, CSS, JS

Descrição: O projeto Steam-CopSite é uma aplicação desenvolvida com o objetivo de replicar a interface da famosa plataforma de jogos Steam. Este projeto foi concebido para servir como um exercício de desenvolvimento web front-end e demonstra a capacidade de criar uma interface de usuário semelhante à da Steam. A lista de jogos exibida na página é gerada dinamicamente a partir de um array de objetos em JavaScript. Isso permite que você adicione, remova ou atualize jogos facilmente, tornando o projeto flexível e expansível.

Site: [Bem-vindo\(a\) ao Steam \(fbianog.github.io\)](https://fbianog.github.io)



Idioma: Inglês

Nível: Técnico