gabrieldaim.github.io linkedin.com/in/gabrieldaim

Gabriel Daim

Habilidades

Fortes: HTML, CSS, JavaScript, ReactJS, Sass, Bootstrap, TailWind, Styled Components, NodeJS, ExpressJS, Python, Flask, SQLAlchemy, SQL (MySQL e PostgreSQL), NoSQL (MongoDB), Cloud (AWS e GCP), Zabbix, Grafana e Kubernetes

Objetivo

Desenvolvedor

Projetos

Clone Netflix | React, Node.js, JavaScript, API pública | https://clone-netflix-react-nine.vercel.app/ Aplicação web que simula a página principal do Netflix consumindo dados de uma API pública.

- Utilizado a API TheMovieDB para alimentar a aplicação com os dados dos filmes e séries.
- Site 100% responsivo, com tela de carregamento aguardando o retorno da API e outras animações.

Blocos de Carnaval | CSS puro, JavaScript, Figma | https://gabrieldaim.github.io/carnaval-bloco/ Aplicação que possui a finalidade de buscar e filtrar blocos de carnaval utilizando o nome e localidade.

- Utilizado um objeto para simular os dados vindos de um backend
- Campos de filtro e busca 100% funcionais e com tratativas de erro
- Projeto 100% responsivo
- Projetado no Figma.

Card Registration | Node, JavaScript, Figma, Regex e iMask | https://card-registration.vercel.app/

O Projeto simula um módulo de pagamento com cartão de crédito, sem a transação real com o banco.

- iMask para fazer o tratamento de erro e personalização do cartão conforme o usuário fosse digitando.
- Desenvolvendo a utilização de regex para capturar bandeiras de cartões.

Conversor de moedas | Node, JavaScript, <u>Figma</u>, Apex Charts, API Pública | https://gabrieldaim.github.io/Conversor-de-moedas/

O Conversor de moedas funciona com base na cotação atual, levando em consideração o Real, Dollar, Euro e Libra.

- Utilizada a API economia.awesomeapi.com.br
- Select customizado.
- Apex Charts para criar gráficos com o histórico de cotação entre as moedas dos últimos dias.

Experiência Profissional

TV Globo | Analista de Soluções de Midias I

- Inicio: 08/2021
- Até o atual momento
- Na Squad de FileBased & MediaSecurity, somos responsáveis por dar suporte, manutenção e melhorias em vários sistemas core da empresa. Utilizamos tecnologias de ponta, como Docker, Zabbix, Grafana, AWS, Azure, entre outras. Além disso temos atuação direta em servidores (sejam eles Windows ou Linux) e storages.

Agora, efetivado, novas responsabilidades surgiram, como a liderança de projetos maiores, o compartilhamento de conhecimento com outros colegas e o papel de ser uma ponte importante de comunicação entre nossa área e outras equipes da empresa.

TV Globo | Estagiário

Inicio: 01/2020Término: 08/2021

• Durante o meu estágio, tive a oportunidade de aprender e vivenciar a rotina de excelentes profissionais, além de implementar melhorias significativas no setor, incluindo uma documentação mais eficiente e a automação de tarefas repetitivas, usando Bash e Python.

Alergolife | Estagiário

Inicio: 04/2019Término: 09/2019

• Na empresa, meu trabalho consistia em realizar melhorias e consultas na base de dados, implementar novas funcionalidades no site e realizar a manutenção do sistema.

Histórico Acadêmico

PUC-RIO | Pós-graduação em Engenharia de Software

Inicio: 01/2023Término: 12/2023

Unicarioca | Graduação em Engenharia da Computação

Inicio: 01/2017Término: 12/2022

Idiomas

Inglês

Leitura: IntermediárioEscrita: IntermediárioConversação: Básico

Pessoal

- Sempre fui apaixonado por transmitir conhecimento, pois além de conseguir ajudar as outras pessoas, acredito que a melhor maneira de aprender é ensinando. Por isso, sou responsável por organizar vários encontros de monitoria na minha pós, envolvendo Python, SQL e Front-End. Além disso estou começando um tiktok onde passo dicas simples e básicas sobre tecnologia no geral: https://www.tiktok.com/@dev.gabriel.daim
- Um dos meus maiores hobbies são jogos de estratégia e enigmas. Tive a oportunidade de aplicar essa habilidade na prática, durante meu processo seletivo pra estágio na Globo onde uma das etapas era Gameficada e foi um enigma sobre produtos Globo. Inclusive fui um dos fundadores do time de League of Legends da Unicarioca.