

HENRIQUE FERNANDEZ SOARES

rickfernandez03@gmail.com

(11) 964249643

SÃO PAULO – SP

github.com/RickFernandez

linkedin.com/in/henrique-fernandez-bb3751212

OBJETIVO: Desenvolvedor Full-Stack

FORMAÇÃO

Tecnólogo em Sistemas para Internet - FIAP (2021-2023)

Técnico em Automação Industrial - ETEC Getúlio Vargas (2018 – 2020)

Ensino Médio - ETEC Getúlio Vargas (2018 – 2020)

Inglês básico – CCAA Jabaquara (2012 – 2017)

PROJETOS

PROJETO TRAVELLER - PÁGINA DE HOSPEDAGEM

Um projeto da faculdade, onde Gulliver Traveller será um site que ajudará as pessoas que são apaixonadas por viagem. O site mostrará para as pessoas desde pontos turísticos à restaurantes ou pontos para curtir a noite aos usuários com uma breve descrição sobre os locais, com fotos e formas de acesso ao endereço.

No momento fizemos apenas a página de hospedagem, onde o viajante poderá ver algumas opções de hotéis para se hospedar. Na página mostramos tantos hotéis 5 estrelas, com uma alta qualidade de luxo, quanto hotéis com preços mais acessíveis.

- Utilização de HTML e CSS para design, estilização e responsividade da página.
- Utilização de Javascript para o adição de um botão de acessibilidade para pessoas que possuem deficiência visual, onde elas podem aumentar ou diminuir as fontes da página.
- Utilização do Adobe Color para escolha de uma paleta de cores mais acessível para pessoas que sofrem de daltonismo.
- Utilização de Git e GitHub para versionamento do projeto (feito em grupo).
- Repositório no GitHub: <https://github.com/RickFernandez/Projeto-Traveller---Hospedagem.git>
- Projeto hospedado: <https://traveller-hospedagem.herokuapp.com>

CALCULADORA DE IMC

Uma calculadora de IMC (índice de Massa Corporal), onde de acordo com as informações fornecidas, você recebe uma resposta dizendo se você está abaixo, acima ou com o peso ideal.

- Utilização de HTML e CSS para design e estilização do projeto (em andamento, não responsivo).
- Utilização de Javascript para resgatar as informações fornecidas, realizar o cálculo e retornar a resposta final ao usuário.
- Repositório no GitHub: <https://github.com/RickFernandez/Calculadora-de-IMC.git>
- Projeto hospedado: <https://calcula-imc.herokuapp.com>

ALURA GEEK

Um projeto posto pela Alura, onde os professores da plataforma propuseram aos alunos um Challenger Front-End.

Alura Geek é uma loja de e-commerce, onde a própria Alura disponibilizou para os alunos um template no Figma para que pudéssemos olhar como teria de ser feito e colocar a mão na massa para praticarmos nossas habilidades.

- Utilização de HTML e CSS para design e estilização do projeto (em andamento, não responsivo).
- Utilização do Figma para visualização e andamento do projeto.
- Utilização de Git e GitHub para controle de versionamento.
- Repositório no GitHub: https://github.com/RickFernandez/Alura_Geek.git
- Projeto hospedado: <https://alura-geek-site.herokuapp.com>

ATIVIDADES DE APRIMORAMENTO

Cursos e certificados:

- Algoritmos: Aprenda a programar – Nano Course FIAP – Cursando
- Web & Game Developing – Nano Course FIAP – Cursando
- Acessibilidade web: introdução a designs inclusivos – Alura - Cursando
- Lógica da programação I: OS primeiros programas com Javascript e HTML – Alura – 2021.
- HTML5 e CSS3 - Alura – 2021
- Jogos Clássicos: Iniciando no Javascript – Alura - 2021
- Marketing Digital – Afiliado de Sucesso (ADS) – 2019.

SKILLS

- HTML.
- CSS.
- Javascript.
- Git/ Git-Hub.
- Banco de Dados - Oracle SQL Server (básico).
- Pacote Office (básico).
- Mídia Paga (Facebook ADS, Instagram).

PESSOAL

- Gosto muito de games (principalmente League of Legends), de estudar sobre programação, edição de vídeos/ fotos, desenvolvimento de games/ web, e adoro fazer exercícios físicos (para melhorar, gosto de fazer tudo isso enquanto escuto música).
- Minha relação com a programação foi amor à primeira vista. Depois de ver que com ela tudo é possível, falei para mim mesmo que faria a diferença utilizando está tecnologia. Desde então, busco aprimorar cada vez mais o meu conhecimento sobre o assunto para conseguir alcançar meu objetivo.