Victor José Lopes Navarro

Desenvolvedor de Software

Sou desenvolvedor de software há 6 meses, atualmente estou estudando algumas tecnologias da área como React, TS e Redux, além de estar me introduzindo no back-end para desenvolver sites completos.

TECNOLOGIAS

HTML | CSS | JavaScript | Node.js | Java | SQL | NoSQL | React | Type Script | Angular | Jest | Redux | Git

CONTATO

GitHub: github.com/bush1D3v

Linkedin: linkedin.com/in/vj021

Celular: +55 (21) 99572-7079

E-mail: victor.jose.lopes.navarro@

gmail.com

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Arcos Dorados (Mc Donald's) Jovem Aprendiz

Novembro 2021 - Fevereiro 2023

- Recepção e atendimento ao cliente
- Confecção de alimentos frios e quentes
- Sanitização e limpeza de utensílios e áreas

Projetos

Robust Habit Academia - Página de uma Academia (Link do Projeto)

Tecnologias: HTML5, CSS3, JavaScript

- Uma página completa da academia Robust Habit, com diferentes seções categorizadas e indexadas a partir do cabeçalho, além de possuir uma área de formulário para contato.
- Implementação de interatividade com botões que redirecionam às áreas do site e outras páginas que podem ser criadas posteriormente.
- Design de uma página com cabeçalho contendo os botões de indexação por seções e menu hamburguer personalizado para disponíveis móveis, seções categorizadas, cada uma contendo títulos e imagens, além de subtópicos correlacionados e interativos com o usuário.
- Todas as áreas do site possuem um efeito de entrada e saída do componente no site.

Cápsula do Tempo - Meus primeiros meses de estudos (Link do Projeto)

Tecnologias: HTML5, CSS3

- Projeto de uma linha do tempo descritiva, onde cada marco importante é apresentado com título, data e horário que ocorreu, imagem e descrição.
- Implementação de interatividade com as imagens que se aproximam ao passar o mouse, e ancoragem com o perfil do GitHub em seu rodapé.
- Design de uma página com duas seções e rodapé, a seção da esquerda sendo de apresentação, e a direita representando a linha do tempo rolável.

Pokédex - Listagem de 151 Pokémon (Link do Projeto)

Tecnologias: HTML5, CSS3, JavaScript

- Projeto de uma pokédex com os 151 pokémon da região de Kanto, contendo também a numeração, tipagem e descrição completa de cada um deles.
- Implementação de interatividade com botão de "modo escuro", aproximação dos cards pokémon após passagem do mouse e, ao final da listagem, um botão que retorna ao início do site, fazendo com que o usuário não precise rolar toda a página de volta.
- Design de uma página colorida e animada, contendo um plano de fundo com visual retrô representando a cidade de um dos jogos da franquia.

EDUCAÇÃO

DIO

HTML5, CSS3, JavaScript, TypeScript, Angular, SQL, NoSQL, Java, Spring, API Desenvolvimento Web Fullstack - Java + Angular

Cubos Academy

JavaScript, NodeJS, Express, SQL, API
Desenvolvimento de Software com foco em Back-end

Dev Quest

HTML5, CSS3, Git, JavaScript, Jest, React, Redux, TypeScript, SASS, SQL, NodeJS, Express Desenvolvimento Web FullStack

Curso em Vídeo

HTML5, CSS3, JavaScript + Python & Portugol Studio
Desenvolvimento Web Front-end + Lógica de Programação

Senac

Curso de Aprendizagem Comercial em Serviços de Lanchonete

Colégio Estadual Afonso Pena

Conclusão do Ensino Médio

COMPETÊNCIAS COMPORTAMENTAIS

- Facilidade na absorção de conhecimento
- Capacidade de trabalhar em equipe
- Foco em resultados
- Comunicativo
- Autodidata
- Flexível
- Criativo

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Photoshop - autodidata

 Criação de miniaturas para vídeos, capas e imagens de perfil para redes sociais

Edição de Vídeo - autodidata

• Criação de clipes e edições de vídeos curtos

IDIOMAS

Português - Nativo

Inglês - Básico de leitura e escrita