

Alexandre Santos

Full Stack Developer

Salvador - Bahia

CELULAR 71-987264311 | EMAIL: Alexandre_mfs@outlook.com

AlexandreMfs.vercel.app/ | GITHUB.com/AleMFS | LINKEDIN.com/in/alexandremfs

Focado e determinado em construir minha carreira e alcançar meus objetivos. Sou criativo e sempre busco melhorar e aprofundar meus conhecimentos. Atualmente, estou me desenvolvendo em Java, tornando-me assim um desenvolvedor Full-Stack. Meu portfólio no GitHub contém vários projetos e estou sempre criando e adicionando mais.

LINGUAGENS / FERRAMENTAS / HABILIDADES

HTML CSS3 - JAVASCRIPT - TYPESCRIPT - REACTJS - STYLED-COMPONENTS - NEXTJS - TAILWIND - ANGULAR - JAVA - POO - SPRING BOOT - MYSQL

EXPERIÊNCIA EM PROJETOS

Project LOL

- Aplicação Front-end consumindo API do League of legends
- Padrão de Design MVC para escalabilidade e manutenção de código.
- Foi criado uma personalização própria para que sejam vistas informações de personagens..
- Reactjs + typescript, styled-components, Carousel e algumas outras ferramentas.
- O site conta com filtro por nomes, carrossel de imagens e versão responsiva para todos os tamanhos, inclusive mobile .

GitHub Links: <https://github.com/AleMFS/LeagueOfLegends>

Link da aplicação hospedada no Netlify: <https://projectlolalemfs.vercel.app/>

Projeto Top Ventos

- Aplicação Front-end usando estruturas semânticas e responsividade.
- Padrão de Design MVC para escalabilidade e manutenção de código.
- Criado com Reactjs + Typescript, Styled-components, Keen-slider entre outras ferramentas

GitHub Link: <https://github.com/AleMFS/TopVentos>

Link da aplicação hospedada no Netlify: <https://topventos.vercel.app/>

Projeto Coffee Delivery

- E-commerce simulando uma loja de cafés.
- Conta com carrinho, formulário para endereços , valores atualizados.
- Feito com Reactjs + Typescript, Styled-components , Context e outras ferramentas.

GitHub Link: <https://github.com/AleMFS/Coffee-Delivery>

Link da aplicação hospedada no Netlify: <https://coffee-deliveryalemfs.vercel.app/>

Pokedex

- Página inicial: apresenta uma lista de todos os Pokémons, que podem ser ordenados por nome, tipo ou número.
- Página de detalhes: apresenta informações detalhadas sobre um Pokémon específico, incluindo sua imagem, descrição, estatísticas, evoluções e habilidades. O projeto utiliza a API do Pokémon para obter as informações sobre os Pokémons. A API é fornecida pela Niantic, desenvolvedora do jogo Pokémon GO.
- Feito com Angular, TypeScript e API do Pokémon

GitHub Link: <https://github.com/AleMFS/Pokedex-Angular>

Link da aplicação hospedada no Netlify: <https://pokedex-angular-flame.vercel.app>

EDUCAÇÃO

Universidade Estácio de Sá - Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas — Julho 2021 - Dez 2023

B7Web - Curso de HTML, CSS3 e Javascript — Maio 2021

Udemy - Curso completo de Java, Spring boot, MySQL e Programação Orientada a Objeto. — Abril 2023

Bootcamp Santander - DIO - Curso Completo de Angular + Java / Spring Boot