

Objetivo

Melhorar aplicações para usuário e resolver problemas de forma mais eficiente possível e de forma mais atualizada, buscando mais conhecimento para conseguir isso.

Resumo

- Durante minha formação eu obtive um conhecimento avançado de HTML e CSS a partir da minha formação e a criação de diversos sites como meu **Portfólio**, com foco em front-end para melhorar a experiência do usuário e da minha aplicação.
- Através de projetos, administração de sites e estudo de Javascript fui exposto a plataforma React que me permite criar aplicações de forma muito mais otimizada e compartimentalizada, capaz então de melhorar ainda mais a experiência do usuário além de aprender os princípios "Don't repeat yourself (DRY)" para melhorar meu código e facilitar melhorias futuras.
- Atualmente estou focado em aprender e resolver as necessidades de bancos de dados, usando MySQL, para a necessidade de interpretar e gravar informações como dados do usuário e do aplicativo e ter uma feedback concreto de onde é necessário melhorar e onde estão os problemas e o que está dando certo.

Experiência

Diversos projetos usando várias linguagens com foco em resolver uma necessidade.

Portfólio:

React, HTML, CSS e Javascript

Github

- Feito utilizando React e compartimentalização e a capacidade do React de compartimentalizar o conteúdo.
- Aprendizado de Roteamento através de nova renderização no DOM, para evitar o excesso de informações na tela do usuário.
- Uso de Modules para criar efeitos chamativos e interessantes.
- Resolveu minha necessidade de mostrar meu trabalho redes através de uma interface chamativa para o usuário me conhecer melhor.
- Roteamento compartimentaliza as informações que o usuário recebe e o mesmo pode escolher qual quer ver primeiro.

Calculadora de Medidas:

HTML, CSS e Javascript

Github

- Feita utilizando Javascript para tornar a conversão de valores entre medidas mais rápido.
- Aprendizado e utilização de laços para uma melhor experiência em seu uso.
- Utilizando uma interface simples e direta, de fácil uso.
- A Calculadora é capaz de converter 3 medidas, sendo que é possível selecionar qual medida deseja converter e em qual unidade deseja receber, através de <select> e integração no Javascript.
- Aplicação feita para ser facilmente usada em todos os dispositivos a partir de @media query.
- Aprendizado e utilização de lógica em laços para evitar erros.
- Código feito da melhor forma possível evitando a verbosidade e formatado de forma muito boa para fácil entendimento..

Educação

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

São Paulo, Brasil

ETEC - Escola Técnica Estadual de São Paulo

Jan. 2010 - Dez. 2011