Contextualização

Esse tema de um blog sobre tênis me veio na cabeça no mesmo momento em que o Professor Brandão disse que era algo que gostássemos. A minha paixão com tênis sempre foi muito presente na minha cabeça, mas ela começou a ser mais efetiva com uns 15 anos e só aumenta nos dias de hoje. Algo que eu sinto que potencializou isso foi meu gosto por basquete, um dos esportes que o calçado é mais valorizado, sempre cheio de detalhes, cores, tamanhos e enfim sempre com algo bem característico que diferencia cada tênis.

Uma das coisas que sinto que me identifico com esse mundo é a parte de sempre estar em estilos diferentes, nunca previsível, sempre se atualizando, mudando e ficando cada vez mais divertido. Uma rotina hoje na minha vida é super necessária, porém eu gosto de ser aquela pessoa descontraída, sempre alegre e diferente do habitual, resumindo, nunca ficar na mesmice ou ser previsível e acho que esse é meu ligamento com esse mundo. Além é claro de ligar bastante para estética e estilo, sempre gosto de estar bem-vestido e sinto que o tênis muda totalmente, pode estar com uma roupa monocromática, porém se o tênis for diferente, vai ser muito mais notado que o normal.

Justificativa

Acho um bom tema por conta de muitas das vezes sentir falta de um lugar, fórum ou site confiável que sempre atualize com essas informações para os outros amantes de sneakers também fiquei por dentro de qualquer atualização nesse mundo. Então acho que por essa falta pessoal de algum lugar confiável, decidi montar um.

Objetivo

Criar um Blog, Site de conversa ou Fórum, algo nessa linha, sobre o mundo dos calçados. Criando uma ligação entre as novidades, notícias ou mudanças para que todos aqueles que também amam calçados possam ficar por dentro de tudo o mais rápido possível.

Principais Requisitos

* Desejável: O usuário poderá salvar o seu e-mail para receber pequenas novidades dos seus favoritos;
* Importante: O usuário poderá marcar um filtro dos seus tênis favoritos ou aqueles que queria deixar em destaque;
* Essencial: O usuário poderá ver informações mais detalhadas sobre os tênis quando o selecionar;
* Importante: O usuário poderá pesquisar sobre alguma notícia de calçado específico;
* Essencial: Criar o Banco de Dados: Banco de dados claro, com todos os relacionamentos, ligação 1-N e N-N nas tabelas e com o Script completo com dados inseridos para efetuar os select’s.
* Importante: Montar o Site de maneira mais simples e intuitiva, porém sempre com o máximo de perfeição possível e cuidado na montagem das páginas e complementos
* Desejável: O site não pode ter nenhum bug ou nada que esteja ‘em trabalho’ no dia da apresentação.
* Essencial: Conectar a API com a página de login e cadastro para guardar e comparar as informações dos usuários.

Premissas

* Para acessar o site precisará de uma máquina com internet;
* Terá que estar logado para ter o acesso as postagens;

Restrições

* Terá que ser feito nas linguagens HTML, CSS e JS além de ter um NODE.JS implementado na programação;
* Não poderá ter nenhum vínculo de venda nesse site pelo fato de ser totalmente informativo;
* Apenas moderadores postaram sobre os calçados para evitar Fake News;
* Banco de Dados terá que ser em nuvem, Azure;

Produto

Um Blog WEB para os amantes de sneakers, assim como eu, poderem sempre ficar por dentro das novas notícias e atualizações sobre o mundo dos tênis.

Escopo

* Criar um Projeto bem claro, completo e com design, funcionalidades com base no que foi pensado.
* Criar um Banco de Dados coeso, com links de 1-N e N-N, relacionamentos e script completo
* Montar um Site no estilo de uma Rede Social, para os amantes de calçados, assim como eu, ficarem sempre por dentro das informações postadas pelo Moderadores.

Metodologia

Será utilizado a metodologia ‘Ágil’, por conta da falta de um tempo elevado o que facilitaria na montagem mais calma do Projeto e, com essa falta de tempo, pensando nessa metodologia, irei implementando as novas funcionalidades e futuras alterações com base no que for ensinado. Sempre pensando em “Aprendeu – Implementou”.

HLD/LLD

Modelagem Lógica