readme.md 2024-06-16

Trabalho Final

==========

Apresentação do Projeto

Apresentação do Projeto

Bem-vindo ao nosso projeto dedicado ao emocionante mundo dos desportos motorizados. Este site foi criado com o objetivo de fornecer uma plataforma abrangente e informativa para entusiastas de automobilismo de todas as idades e níveis de conhecimento. O projeto inclui três sites distintos, cada um dedicado a uma das principais categorias de desportos motorizados: Fórmula 1, MotoGP e NASCAR.

Público-Alvo

O nosso site é destinado a todos os apaixonados por desportos motorizados, desde os fãs casuais que desejam aprender mais sobre o desporto até aos entusiastas dedicados que procuram informações detalhadas e atualizações constantes.

User Interface

WireFrame Home

WireFrame Formula 1

WireFrame MotoGP

Estudo da Interface

A interface do utilizador foi cuidadosamente planeada para garantir uma navegação intuitiva e uma experiência de utilizador agradável.

Sitemap

O sitemap do projeto é estruturado da seguinte forma:

- Home
 - o Fórmula 1
 - MotoGP
 - NASCAR
 - Sobre

Comparação com o Estudo Inicial

Durante o desenvolvimento, fizemos algumas alterações na interface com base no feedback dos utilzadores.

Product

readme.md 2024-06-16

Descrição do Produto

O produto é um conjunto de sites informativos sobre desportos motorizados. Cada site oferece:

- Artigos e notícias
- Informações sobre eventos e competições
- Galerias de fotos e vídeos

Ligação para o Site

O site do grupo está hospedado no Netlify e pode ser acedido através do seguinte link: Site do Grupo

O site do grupo está hospedado também no Webhostapp e pode ser acedido através do seguinte link: Site do Grupo

Conclusão

Este projeto é uma celebração do mundo dos desportos motorizados, combinando informações detalhadas, multimédia e uma experiência de utilizador excepcional. Convidamos todos os fãs de Fórmula 1, MotoGP e NASCAR a explorar o nosso site, aprender mais sobre os seus desportos favoritos e juntar-se à nossa comunidade de entusiastas.