Portal de notícias do motociclismo “BikeRiders”



João Vitor Ferreira Batista

05/2023

Portal de notícias do motociclismo “BikeRiders”

João Vitor Ferreira Batista

05/2020

INDICE

**CONTEXTO**

No mundo do motociclismo, encontrar fontes confiáveis e de qualidade para se manter atualizado pode ser uma tarefa desafiadora. Com a vasta quantidade de informações disponíveis na internet, é fácil ficar perdido em meio a fontes duvidosas, opiniões infundadas e notícias imprecisas.

Uma das dificuldades é a falta de centralização das informações. Muitas vezes, as notícias sobre motos estão dispersas em diferentes sites, fóruns e grupos de mídia social. Isso pode levar a uma busca exaustiva por informações relevantes e confiáveis, consumindo tempo e energia dos entusiastas de motos.

Além disso, há o desafio de distinguir entre informações precisas e meros boatos. No mundo das redes sociais, qualquer pessoa pode compartilhar uma história ou uma opinião, o que pode levar a informações errôneas ou mal interpretadas. A falta de verificação e credibilidade dessas fontes pode levar a conclusões equivocadas ou a disseminação de informações incorretas.

Outro fator é a falta de atualização constante. Muitos sites ou blogs sobre motociclismo não são atualizados regularmente, o que dificulta o acesso a informações frescas e relevantes. Os entusiastas de motos estão constantemente em busca de notícias sobre novos modelos, tecnologias, eventos e tendências do mercado, e pode ser decepcionante quando as fontes não fornecem atualizações frequentes.

**OBJETIVOS**

O BikeRiders é uma solução projetada especificamente para sanar as dificuldades comuns enfrentadas pelos entusiastas de motociclismo na busca por fontes confiáveis e de qualidade.

Nosso principal objetivo é oferecer um local centralizado onde os amantes de motos possam encontrar todas as informações relevantes sobre o mundo do motociclismo. Com uma equipe dedicada e experiente, buscamos fornecer conteúdo atualizado regularmente, abrangendo diversos tópicos, desde as últimas notícias sobre o mercado de motos até análises detalhadas de novos modelos, tecnologias e tendências emergentes.

**JUSTIFICATIVA**

Centralizar as notícias do mundo das motos em um portal sempre atualizado, com administradores engajados e com fontes de confiança.

**ESCOPO**

Este projeto possui como escopo uma plataforma web em forma de portal de notícias, onde os seus usuários irão se manter sempre atualizados ao acessar a plataforma e ler as notícias publicadas por nossos administradores.

ESCOPO DO PRODUTO

**Funcionalidades**

1. Portal de notícias;
2. Quiz para iniciantes no mundo das motos que deseja descobrir a moto ideal para o seu perfil.

**Tipo de usuário**

Entusiastas ou qualquer pessoa que se interesse por assuntos relacionados a moto, seja ela um motociclista ou alguém que deseja entrar nesse mundo.

**Métrica de Suporte**

Disponibilização dos nossos meios de contato no site para que o usuário fale conosco a respeito de qualquer problema relacionado a plataforma.

ESCOPO DO PROJETO

1. Objetivos do projeto:

Desenvolver um aplicativo web que adquira dados de sensores de bloqueio em corredores de mercados e lojas, manipule esses dados e mostre informações úteis para os usuários.

1. Requisitos do projeto:

* Quiz para análise de moto de acordo com perfil;
* Tela com apresentação dos tipos de motocicletas existentes;
* Tela com apresentação das marcas mais comuns no mercado;
* Portal de notícias;
* Login de administrador;
* Dashboard com métricas de postagens dos administradores;
* Cadastro de administrador;
* Publicação de notícias;
* Edição de notícias publicadas;
* Exclusão de notícias publicadas;

1. Escopo do projeto:

* Design e desenvolvimento da plataforma web.
* Planejamento e criação do banco de dados.

1. Cronograma do projeto:

* Fase de planejamento e design: 1 semana;

* Fase de desenvolvimento: 4 semanas;
* Fase de testes e implantação: 1 semana.

1. Recursos do projeto:

* 1 Desenvolvedor;
* 1 plataforma para hospedagem da aplicação.

**Premissas**

O usuário terá acesso à internet

**Restrições**

O usuário deve possuir um dispositivo que navegue na internet;