Relatório de Análise e Sugestões de Melhorias - Site tecnofuertes.com.br

O site apresenta um visual bastante antigo e com algumas dificuldades que podem afastar visitantes. Abaixo estão as principais sugestões de melhorias:

- Aparência e Cores:

As cores atuais dificultam a leitura e deixam o site com um aspecto pouco profissional. É recomendável adotar cores mais agradáveis e modernas, que transmitam uma imagem mais séria e facilitem a leitura.

- Fontes e Textos:

As fontes utilizadas parecem ultrapassadas e não dão destaque aos títulos e textos importantes. Recomenda-se o uso de letras mais modernas e fáceis de ler, organizando melhor o tamanho dos títulos e dos textos.

- Uso em Celulares e Tablets:

O site não se adapta bem a telas menores, como as de celulares e tablets. É importante reformular o layout para que ele funcione bem em diferentes tamanhos de tela.

- Velocidade de Carregamento:

O site é lento para carregar, o que pode afastar visitantes. Algumas medidas para melhorar isso incluem reduzir o tamanho das imagens, simplificar os códigos e aplicar técnicas que acelerem o carregamento.

- Presença no Google e Segurança:

O site precisa de ajustes para aparecer melhor nas buscas do Google. Isso inclui corrigir links quebrados, adicionar títulos e descrições úteis, organizar melhor os textos e garantir o uso de certificado de segurança (cadeado).

- Acessibilidade:

Melhorar o acesso para todos os usuários, com contraste adequado entre texto e fundo, tamanhos de letras ajustáveis e imagens com descrição.

- Testes e Acompanhamento:

Recomenda-se fazer testes com pessoas que utilizam o site para identificar problemas reais, tanto no computador quanto no celular. Também é importante usar ferramentas de análise para acompanhar o desempenho do site.

Resumo Geral:

O site precisa de uma reforma geral no visual, tornando-se mais moderno, rápido e adaptado para celulares. Além disso, deve-se corrigir problemas que prejudicam a aparição no Google, melhorar a segurança, facilitar o uso para todos os tipos de usuários e monitorar o desempenho de forma contínua.