



QUALIDADE DE SOFTWARE

Thalita Pereira Alves

Análise de Qualidade

Belo Horizonte

2023

1. RESUMO

No contexto contemporâneo, a busca por alternativas acessíveis e eficientes para a prática de exercícios físicos ganha destaque. Nesse cenário, a plataforma "Exercício em Casa" surge como uma opção viável, oferecendo uma variedade de treinos e programas para usuários de diferentes níveis de condicionamento físico.

Esta análise visa examinar a qualidade geral da plataforma, explorando aspectos como a diversidade e adequação dos treinos, a usabilidade do site, a clareza das instruções e a eficácia dos programas propostos.

SUMÁRIO

2.

1. RESUMO	2
2. SUMÁRIO	3
3. INTRODUÇÃO	4
4. O PROJETO	5
4.1 Detalhes do produto ou serviço	5
4.2 Tabela de Análise	5
4.3 Relatório	6
4.4 Evidências	7
4.5 Onde encontrar	8
5. CONCLUSÃO	8
6. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	8

3. INTRODUÇÃO

Este projeto propõe uma avaliação criteriosa da plataforma "Exercício em Casa" sob a ótica do profissional de qualidade de software. Nosso foco é entender, quantificar e melhorar a experiência do usuário. Vamos analisar a diversidade e adequação dos treinos, a eficiência da interface e a clareza das instruções, utilizando métricas concretas.

Como especialistas em qualidade de software, não apenas apontaremos problemas, mas ofereceremos insights fundamentados e recomendações práticas para aprimoramentos. Este relatório visa não apenas atender às expectativas dos usuários, mas também impulsionar a evolução contínua da qualidade do "Exercício em Casa".

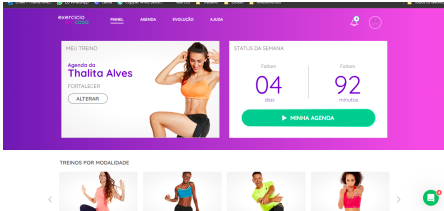
4. O PROJETO

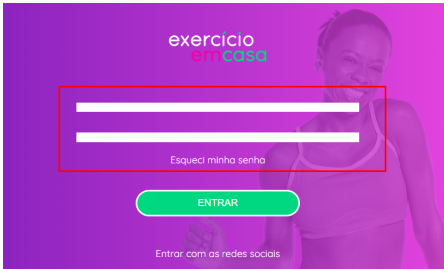
Plataforma "Exercício em Casa"

4.1 Detalhes do produto ou serviço

Nome do produto ou serviço:	Exercício em Casa
Fabricante:	Lira Bueno
Tempo de uso:	2 meses
Outros detalhes relevantes sobre o produto:	Online

4.2 Tabela de Análise

Característica	Sua percepção	Referência da evidência [caso tenha]
Usabilidade:	A plataforma demonstra uma usabilidade eficiente devido à sua estrutura intuitiva, dividida em seções de fácil compreensão. A área personalizada do usuário oferece uma experiência	

	individualizada, o que facilita a navegação e o acesso a informações específicas.	
Matéria prima:	Não se aplica	
Performance:	Fácil navegação entre as páginas	
Design:	Plataforma tem um layout intuitivo e fácil localização, porém, tela de login não fica visível	
[acrescente mais um a sua escolha]		

4.3 Relatório

A plataforma apresenta uma usabilidade e performance sólidas, com um design intuitivo, embora a visibilidade da tela de login possa ser melhorada. A segurança é mantida em níveis satisfatórios, proporcionando confiança aos usuários na utilização diária. Recomenda-se uma revisão do design da tela de login para aprimorar ainda mais a experiência inicial dos usuários.

4.4 Evidências

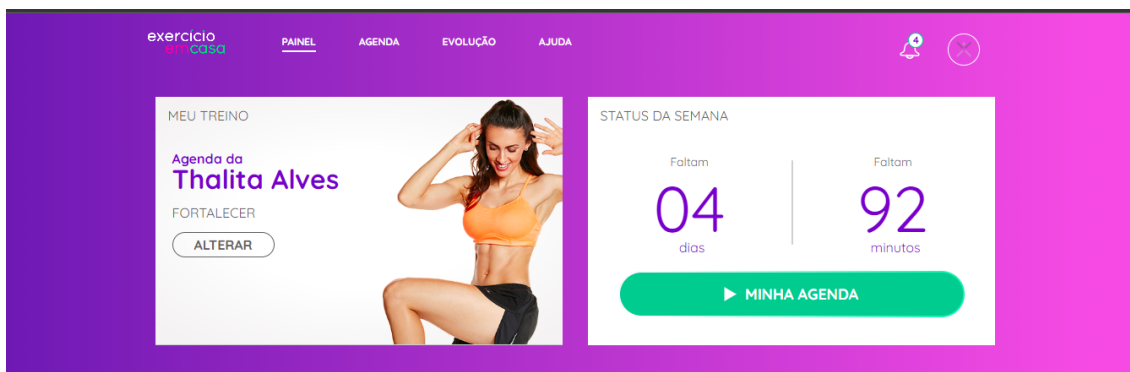


imagem 01 - Painel personalizado para cada aluno

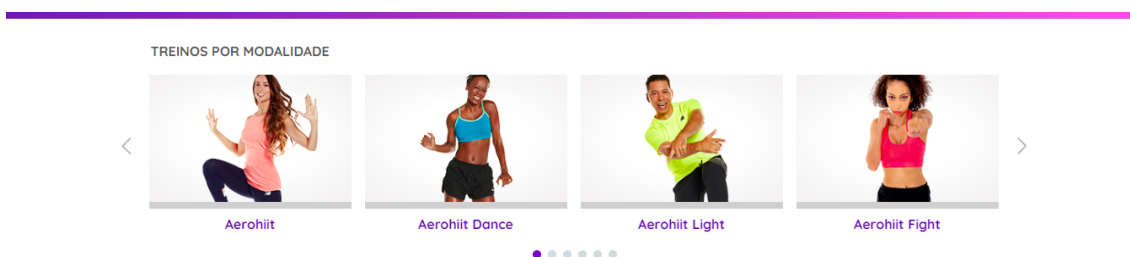


imagem 02 - Treino por modalidade

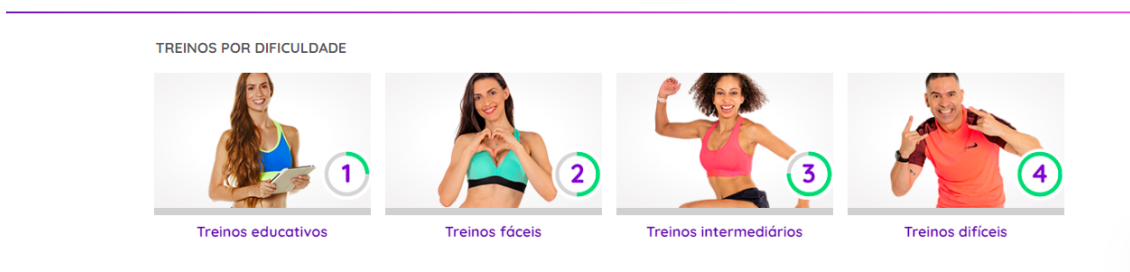


imagem 03 - Treino por nível de dificuldade

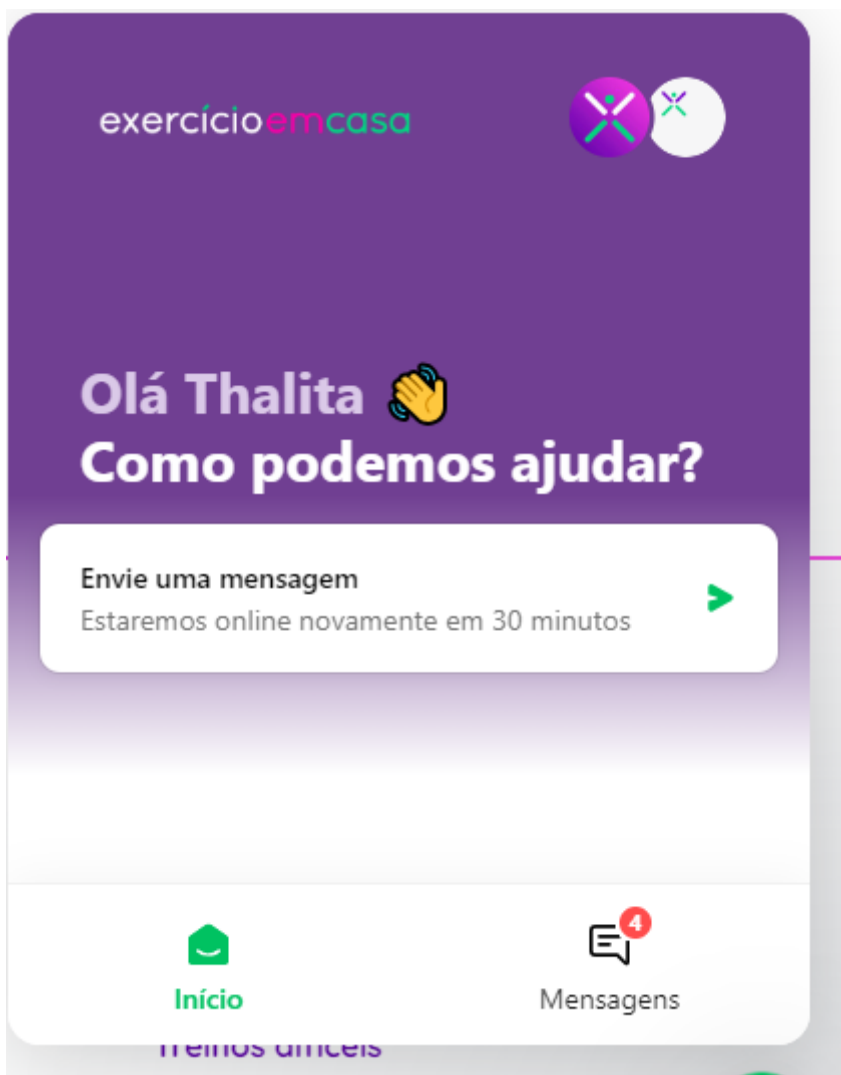


imagem 04 - Chat para suporte

4.5 Onde encontrar

link do site : <https://painel.exercicioemcasa.com.br/dashboard>

5. CONCLUSÃO

Ao realizar a análise detalhada da plataforma online, destaco a importância da compreensão das diferentes perspectivas dos usuários e a necessidade de atenção aos detalhes na concepção de interfaces digitais. A identificação de áreas de melhoria, como a visibilidade da tela de login, ressaltou a importância da abordagem centrada no usuário e da capacidade de adaptação para garantir uma experiência satisfatória. Esses aprendizados, centrados na usabilidade, design, desempenho e segurança, serão aplicados em minha vida profissional, destacando a importância da análise crítica e da busca constante pela excelência na entrega de soluções digitais.

6. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Bueno,Lira.Exercício em casa. Disponível em:<https://painel.exercicioemcasa.com.br/dashboard> . Acesso em: 02, Dezembro,2023.