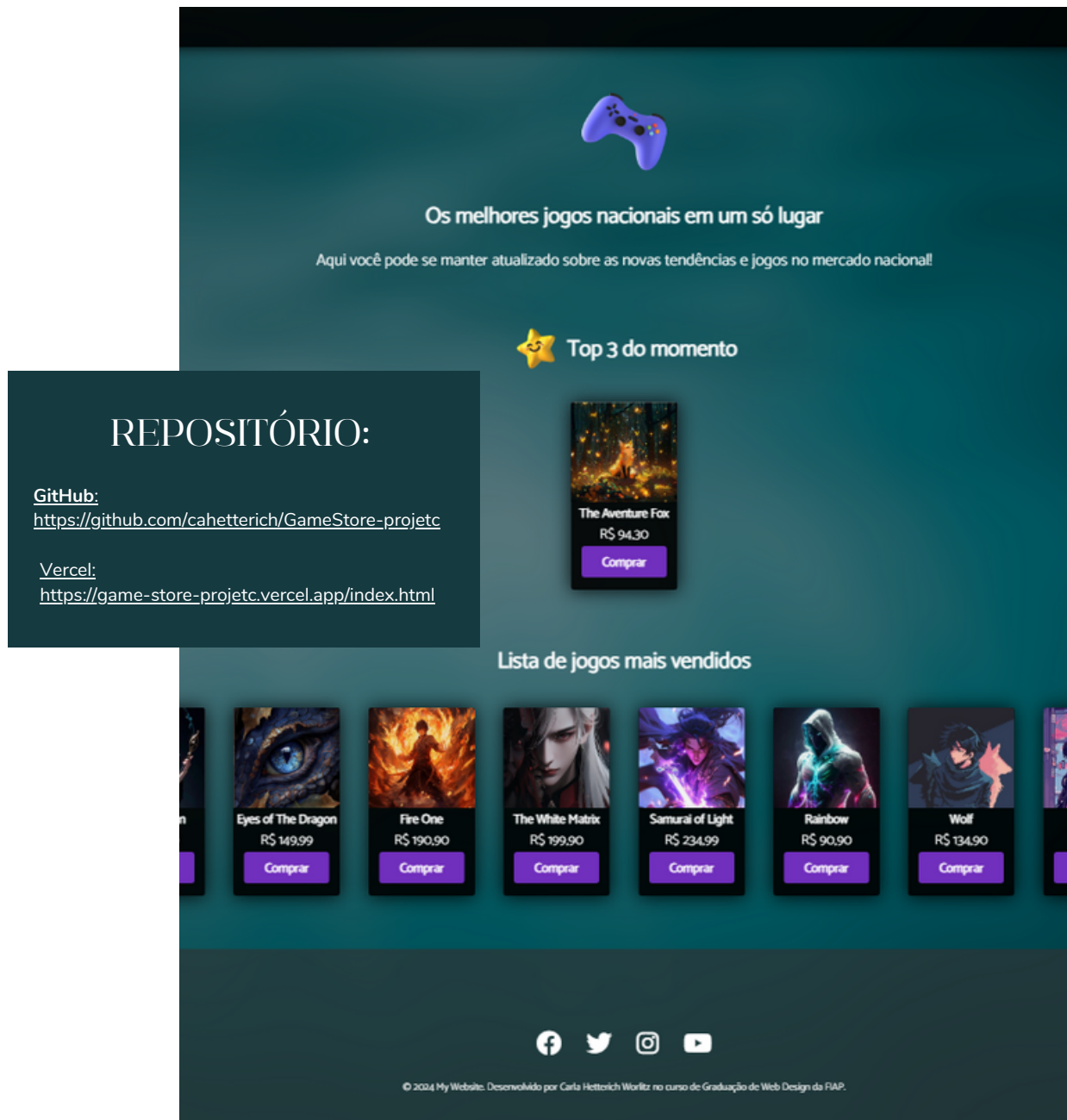


LISTANDO JOGOS



A T I V I D A D E 0 3

A L U N A : C A R L A H E T T E R I C H W O R L I T Z



LAYOUT: IARA GAMES

No contexto do projeto da Iara Games, uma empresa fictícia dedicada à venda de jogos online nacionais, a acessibilidade web desempenha um papel crucial. Ao desenvolver uma game store online, é essencial garantir que todos os jogadores, independentemente de suas habilidades ou limitações, possam desfrutar da experiência de explorar e adquirir novos jogos.

RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE

Neste relatório, vamos analisar as práticas de acessibilidade implementadas no layout da Iara Games, destacando os aspectos positivos e oferecendo sugestões para melhorias futuras. Nosso objetivo é promover uma experiência de usuário mais inclusiva e acessível, alinhada com a missão da Iara Games de oferecer entretenimento acessível para todos os jogadores brasileiros.

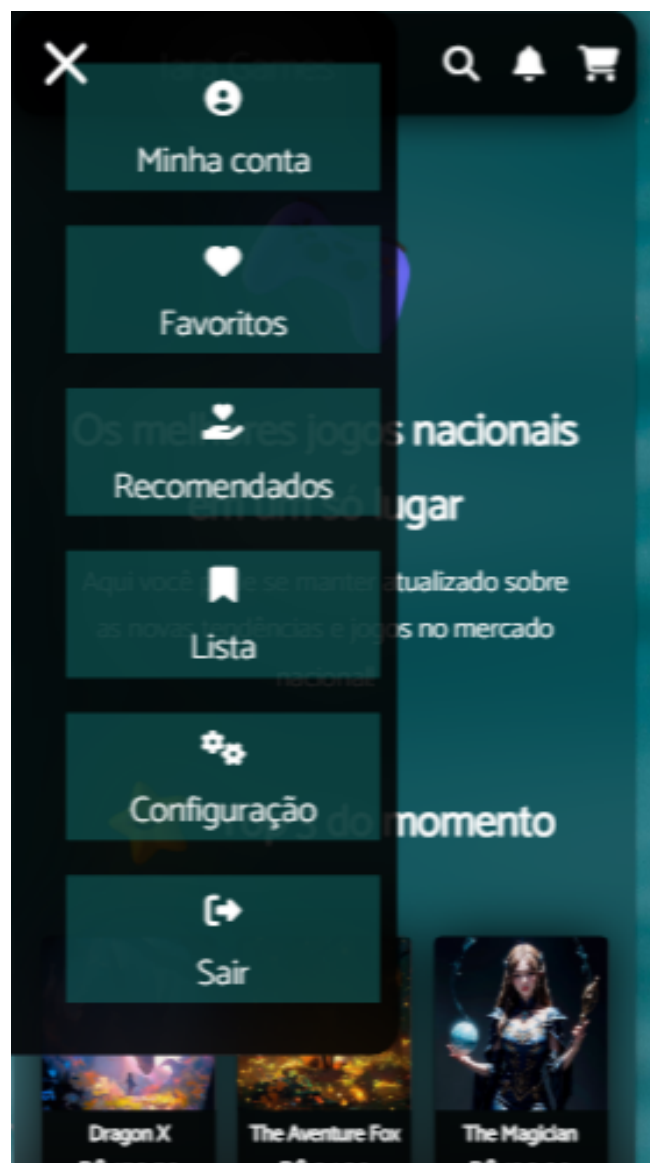
HTML

Contraste de Cores:

Os elementos de texto e plano de fundo têm bom contraste, o que melhora a legibilidade para usuários com deficiência visual.

Ordem de Tabulação:

A ordem de tabulação dos elementos segue uma sequência lógica, facilitando a navegação por teclado.



Semântica:

A marcação semântica está sendo usada adequadamente, com elementos HTML apropriados sendo empregados para diferentes partes do conteúdo.

Utilização de Tags:

Todas as imagens inseridas em nosso desenvolvimento contêm o atributo alt, com as suas descrições.

Títulos Hierárquicos:

Os títulos h1, h2, h3 estão sendo usados para hierarquizar o conteúdo da página.

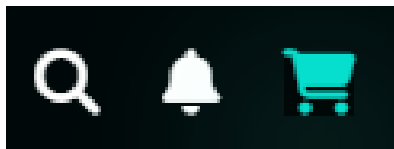
CSS

Contraste de Cores:

As cores utilizadas têm um bom contraste, contribuindo para uma melhor legibilidade do texto.

Estados de Hover e Focus:

Os estilos para os estados :hover e :focus foram definidos, proporcionando uma experiência de usuário mais interativa e acessível.

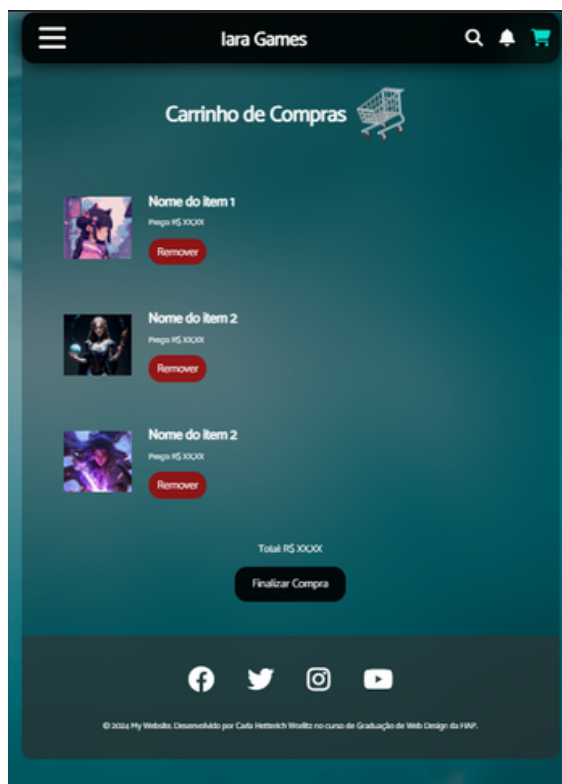
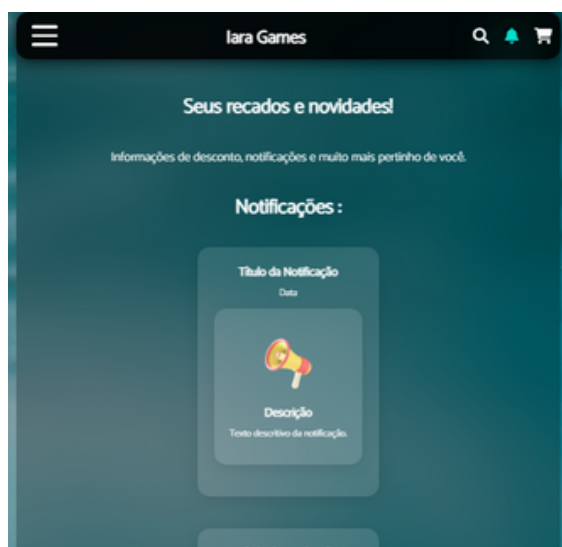
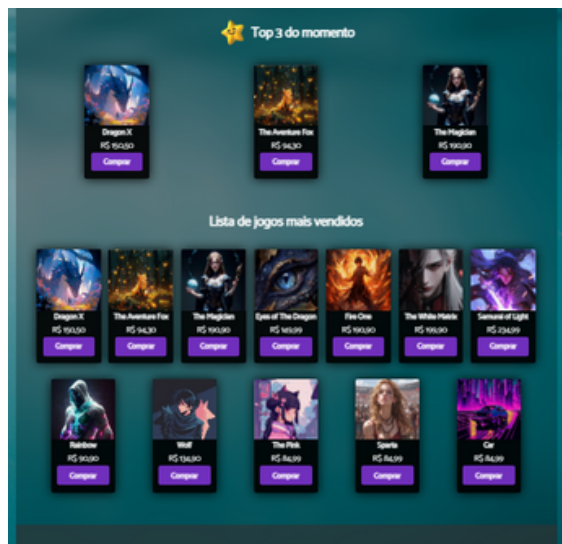
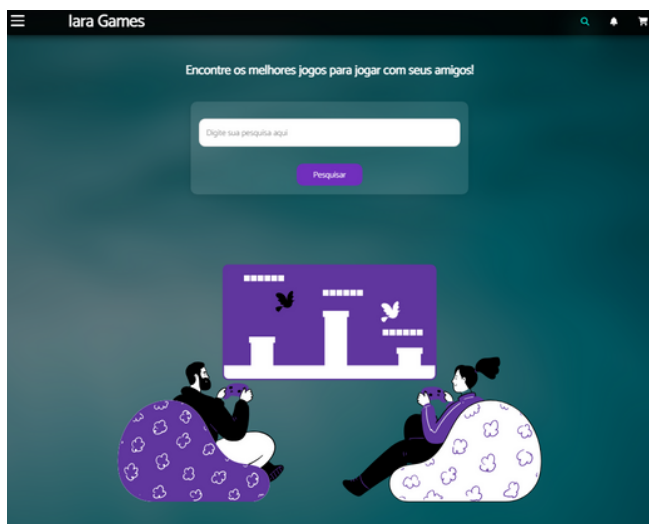


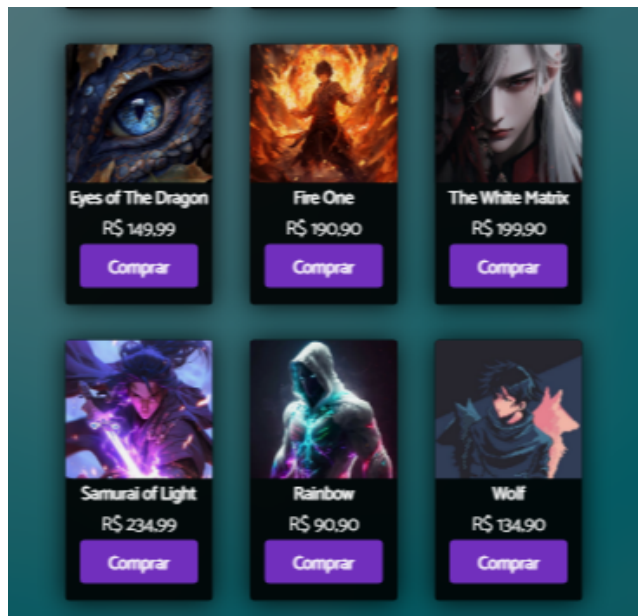
Responsividade:

O layout é responsivo utilizando padrões REM e media queries, garantindo uma boa experiência de usuário em diferentes tamanhos de tela e dispositivos.

Teste de Navegação:

Ao realizar testes utilizando a extensão de navegador axeDevTools, nenhum erro de acessibilidade foi encontrado.





SUGESTÕES DE MELHORIA FUTURA

Realizar mais Testes de Navegação:

Realizar testes de acessibilidade utilizando ferramentas como Lighthouse, Performance Insights e com NVDA para identificar e corrigir quaisquer problemas de acessibilidade restantes.

Contraste Aumentado:

Considerar aumentar o contraste entre o texto e o plano de fundo ainda mais para garantir que todos os usuários possam ler o conteúdo com facilidade.

Ajustes de Layout:

Verificar se o layout responsivo se comporta corretamente em todos os dispositivos e realizar ajustes conforme necessário para garantir uma experiência consistente.

Ajustes no tamanho de botões:

Verificar se o tamanho e fonte dos botões está adequado para cada dispositivo e de forma responsiva, analisar e realizar alterações que favoreça a acessibilidade.

Melhoria do Media Query:

Ajustar o media query de cada página e melhorar nosso layout pensando em um novo menu lateral e a criação mais interatividade com acessibilidade para nosso usuário.

