Relatório de Testes - Kanban App

1. Resumo dos Testes Realizados

Categoria	Status	Observações
Acessibilidade e Visuais	Parcialmente OK	Falha em elementos focáveis via teclado (tabindex ausente), impacto relevante em acessibilidade.
Testes Básicos do Quadro	ОК	Colunas e títulos presentes e responsivos.
Testes de Interação com a UI	Parcialmente OK	Toggle tema funciona bem. Botões para adicionar lista/tarefa existem, mas não são <button>.</button>
Testes de Bugs Conhecidos	Parcialmente OK	Drag and drop falha no teste automático. Tags com classes esperadas ausentes.

2. Detalhamento dos Resultados

2.1 Acessibilidade

Erro encontrado: Nenhum elemento focável (tabindex) nos cartões.

Impacto: Usuários que dependem de navegação por teclado não conseguem acessar os cartões.

Recomendação: Adicionar tabindex ou usar elementos nativos focáveis para melhorar acessibilidade.

2.2 Testes de UI

Toggle de tema: Funciona e altera atributo corretamente.

Botões para adicionar tarefas/listas: Textos existem, porém não são botões nativos. Para podermos obter uma melhoria para semântica e acessibilidade o ideal seria usar <buton>.

2.3 Bugs Conhecidos

Drag and drop:

Falha na hora de mover cards para de to do para in progress ou ou done para in progress. Impossibilitando assim a realocação de tarefas que por acaso tenham sido iniciadas ou tenham falhado e precisem retornar ao estado anterior

Tags:

Não é possível adicionar uma tag junto a criação de uma tarefa, é preciso criar e depois adicionar uma tag. Isso pode atrapalhar o usuário na hora de se organizar pois permite que ele esqueça.

Não foram encontradas tags com classes tag ou badge.

Necessário revisar estrutura HTML das tarefas para ajustar seletores ou adicionar as classes.

3. Recomendações Gerais

Revisar componentes para garantir suporte total à navegação por teclado visando acessibilidade.

Usar elementos semânticos nativos para botões e controles, facilitando leitura por leitores de tela e navegação.

Ajustar e padronizar uso de classes CSS para tags para facilitar seleção e testes.