**Pontos Positivos**

* Design e Navegação: O uso consistente do Bootstrap nos arquivos HTML para a estrutura de navegação e design garante uma interface de usuário responsiva e atraente, como visto em Criar-Kanban.html, Login.html, SignUp.html e Index.html. Isto está de acordo com os requisitos de criar uma interface de usuário intuitiva e responsiva.
* Interatividade do Usuário: Os formulários de login e registro são bem implementados com validações adequadas, o que é uma base sólida para a funcionalidade de visualizar quadros personalizados após o login.

**Áreas para Melhoria**

* Funcionalidade de Quadro Kanban: A prova deve demonstrar a funcionalidade de arrastar e soltar para mover tarefas entre as colunas do quadro Kanban. Não há evidência de que essa funcionalidade chave tenha sido implementada nos arquivos fornecidos. O uso de bibliotecas JavaScript como Dragula ou SortableJS poderia ser explorado para adicionar essa funcionalidade.
* Persistência de Dados: A aplicação deve ter implementado a persistência local das tarefas para que as tarefas permaneçam no quadro mesmo após o navegador ser atualizado. Isso pode ser conseguido usando localStorage ou IndexedDB. Detalhes de implementação específicos não são visíveis nos arquivos fornecidos, e isso é crucial para atender aos requisitos de interatividade com JavaScript.
* Funcionalidades Extras: Funcionalidades como filtros para visualizar tarefas por categorias ou prazos e a implementação de tags ou cores para categorizar tarefas poderiam ser adicionadas para aumentar a utilidade do quadro Kanban.

**Organização dos Arquivos**

* Clareza e Consistência: Os arquivos HTML estão bem organizados e fazem uso consistente de CSS e JavaScript externos para manter o estilo e a funcionalidade separados do conteúdo, o que é uma boa prática de desenvolvimento.
* Documentação e Comentários: Seria benéfico incluir mais comentários detalhados no JavaScript e nos arquivos CSS para explicar a funcionalidade implementada, especialmente se a funcionalidade de arrastar e soltar for adicionada posteriormente.