**Feedback Visual ao Salvar Edições:**

* Descrição: Quando um item é editado e salvo, o usuário é redirecionado para a lista, e o item recém-adicionado tem uma animação. O mesmo não acontece para um item editado.
* Sugestão: Após salvar uma edição, ao retornar para a lista, faça a linha correspondente piscar com uma cor suave (ex: um "flash" verde ou azul) por um segundo. Isso dá ao usuário uma confirmação visual imediata de qual item foi alterado.

**Tratamento de Erros e Corrupção de Dados:**

* Descrição: E se o arquivo de dados do usuário for corrompido por um desligamento inesperado do computador ou outro problema? Atualmente, o aplicativo pode falhar ao iniciar.
* Sugestão: Melhore a robustez da inicialização. Ao carregar os dados, coloque a leitura e o JSON.parse dentro de um bloco try...catch. Se ocorrer um erro, em vez de travar, o aplicativo deve exibir uma tela de erro amigável com opções como: "Não foi possível carregar seus dados. O arquivo pode estar corrompido. Deseja tentar restaurar o último backup?". Isso evita que o usuário fique com um aplicativo que não abre mais

**Tratamento de Erros e Corrupção de Dados:**

* Descrição**:** E se o arquivo de dados do usuário for corrompido por um desligamento inesperado do computador ou outro problema? Atualmente, o aplicativo pode falhar ao iniciar.
* Sugestão**:** Melhore a robustez da inicialização. Ao carregar os dados, coloque a leitura e o JSON.parse dentro de um bloco try...catch. Se ocorrer um erro, em vez de travar, o aplicativo deve exibir uma tela de erro amigável com opções como: "Não foi possível carregar seus dados. O arquivo pode estar corrompido. Deseja tentar restaurar o último backup?". Isso evita que o usuário fique com um aplicativo que não abre mais.