

Desafio Full-Stack Haus

Temos uma aplicação Web em desenvolvimento com um backlog contendo várias funcionalidades. Entre elas, temos a seguinte história de usuário:

Como usuário, desejo criar um plano de ação com base nas causas identificadas, para que as falhas sejam tratadas e corrigidas adequadamente.

Critérios de aceitação:

- O sistema deve permitir o registro de ações corretivas/preventivas associadas a ao menos uma causa identificada.
- Cada ação deve conter:
 - Descrição da ação.
 - Responsável pela execução.
 - Hierarquia de controle
 - Prazo para conclusão.
 - Status da ação (Aberta, Em Progresso, Concluída)
- O plano de ação deve ser atualizado conforme o progresso das atividades.
- O usuário deve poder marcar ações como concluídas ou reabrir se necessário.

Como parte do desenvolvimento, a equipe de UX/UI já desenvolveu o protótipo para essa história de usuário, que você pode solicitar o acesso pelo link a seguir: [Figma Desafio Haus](#)

Como desenvolvedor Full-Stack, é esperado que seja desenvolvido tanto a aplicação front-end quanto a back-end para atender à história de usuário. No back-end utilizamos C# com ASP.NET Core e SQL Server, e no front-end utilizamos TypeScript com Next.js, TailwindCSS e a biblioteca de componentes Mantine. Pode utilizar outros frameworks e bibliotecas que esteja familiarizado, caso sinta necessidade.

Bom desafio!