

Descrição do projeto proposto para piloto da oficina de React

O projeto piloto proposto para a oficina de React é o *Listalk*, uma plataforma que permite aos usuários criar e gerenciar suas próprias listas personalizadas. Seja para catalogar filmes favoritos, bandas preferidas, lugares para visitar, receitas deliciosas ou qualquer outro interesse, o *Listalk* oferece uma solução centralizada e intuitiva para organizar informações.

Funcionalidades Principais:

- **Autenticação:** O Listalk deve oferecer um sistema de autenticação, permitindo que os usuários criem contas personalizadas para acesso. Isso garante a privacidade e segurança dos dados pessoais e das listas criadas.
- **Criação de Listas Personalizadas:** Os usuários podem criar suas próprias listas personalizadas, definindo um nome e uma descrição para cada uma delas.
- **Categorias Diversificadas:** O Listalk oferece uma variedade de categorias predefinidas para auxiliar os usuários na organização de suas listas. Categorias como "Filmes", "Músicas", "Livros", "Viagens" e muito mais ajudam a estruturar as informações de maneira coerente.
- **Associação de Listas a Usuários:** Cada lista criada é associada ao usuário que a criou. Um usuário pode criar várias listas, permitindo a organização de diferentes interesses ou tópicos.
- **Filtragem por Categoria:** As listas podem ser filtradas com base nas categorias, facilitando a visualização e o acesso a informações específicas. Os usuários podem explorar suas listas e visualizar apenas as categorias de seu interesse.
- **Edição e Exclusão de Listas:** Os usuários têm total controle sobre suas listas. Eles podem editar os nomes, descrições e itens das listas sempre que quiserem. Também podem excluir listas que não sejam mais relevantes.

OBS.: As categorias das listas vão ser pré-definidas já pelo back-end, ou seja, não será possível criar novas. As seguintes categorias foram definidas: Filmes, Músicas, Livros, Séries, Viagens, Receitas, Exercícios e Hobbies.

Modelo Entidade-Relacionamento proposta:

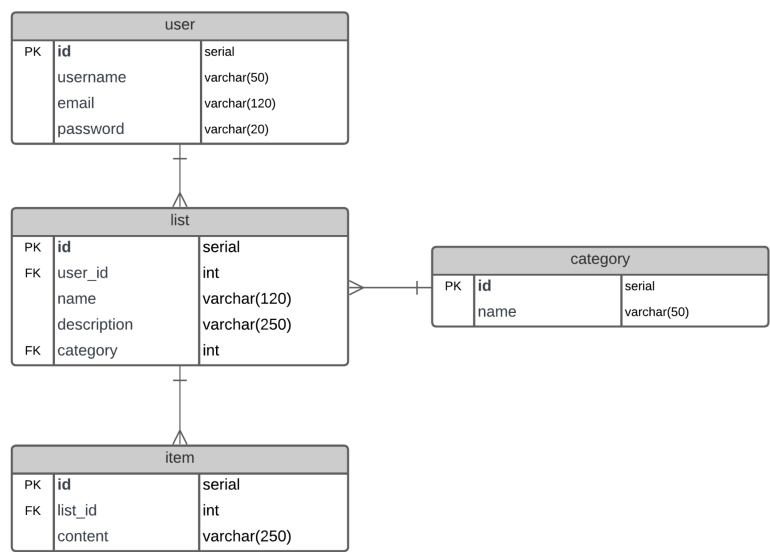


Diagrama de caso de Uso:

