Escopo

Implementar um aplicativo para o cadastro e visualização de um carrossel, seguindo o **protótipo navegável**

(https://shareprime.invisionapp.com/console/share/5D3QPRF9A48/948384212)

A estrutura de dados deve ser:

- Título
- Descrição
- Imagem
- Link
- Ordem

O aplicativo deve ser composto por duas páginas:

Carrossel

A página deve conter um carrossel, seguindo o layout proposto no **Protótipo navegável** na página de SLIDER, além de atender as seguintes necessidades:

- Consultar os dados em Ordenados pelo campo Ordem;
- Adicionar o Link na volta do item e ao clicar abrir em nova aba
- Deve estar implementado a Navegação por "Bullet" no carrossel
- Ao clicar na seta "<--" deve voltar para o item anterior, caso seja o primeiro item deve ir para o último item do carrossel
- Ao clicar na seta "-->" deve avançar para o próximo item, caso seja o último item deve voltar para o primeiro item do carrossel

Cadastro

A página de cadastro deve seguir o layout do Protótipo navegável, e conter os seguintes componentes:

- Listagem: Exibe todos os carrosséis cadastrados e deve seguir os seguintes comportamentos:
 - o Ser ordenados pelo campo Ordem de forma crescente;
 - Ao Clicar no Ícone de Editar deve abrir o formulário de Edição;
 - Ao Clicar no Ícone de Excluir deve abrir a confirmação de Exclusão;
 - Ao Salvar, Editar ou excluir um item, suas alterações devem ser refletidas na listagem automaticamente, sem precisar recarregar a página.
- Cadastro de novo item: Formulário de Cadastro para novos itens que deve seguir os seguintes comportamentos
 - Ao clicar no botão Nova Imagem, deve abrir um formulário na lateral para cadastro do novo item;
 - Todos os campos são obrigatórios e não deve deixar salvar sem preencher todos os campos;
 - Enquanto estiver salvando deve desativar o botão de Cancelar e Cadastrar Imagem;
 - Após salvar deve ser exibido uma mensagem de sucesso conforme o layout proposto

- Edição de Item: Formulário para edição de itens existentes, ele deve seguir os seguintes comportamentos:
 - Ao Clicar no Ícone de Editar em qualquer um dos itens da listagem deve abrir o formulário carregando os dados do item selecionado;
 - Todos os campos são obrigatórios;
 - Enquanto estiver salvando deve desativar o botão de Cancelar e Salvar alterações;
 - Após salvar deve exibir uma mensagem de sucesso;
- Exclusão
 - Ao clicar no ícone de excluir em qualquer um dos itens da listagem, deve abrir um modal de confirmação de exclusão
 - Ao confirmar deve o modal de exclusão deve excluir o item selecionado e após isso exibir uma mensagem de confirmação

Requisitos

Os Seguintes requisitos são obrigatórios:

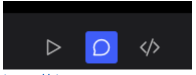
- Deve ser utilizado em TypeScript;
 - Os objetos devem ser definidos com type ou interfaces;
- Deve ser utilizado React Hooks;
 - Deve ser separado a lógica da parte de exibição através de custom hooks;
- Deve ser utilizado Fluent UI para construir a página de administração;
 - Utilizar componente Panel para Criação dos Formulários de Cadastro e Edição;
 - Utilizar componente Dialog para Confirmações e mensagens de sucesso;
 - Utilizar componente Detail List para listagem de itens.
- Deve ser utilizado Mock API para estrutura de rest api.
- O aplicativo deve ser entregue via repositório de GIT

Materiais auxiliares

Protótipo navegável

Pressione shift para exibir os links navegáveis

Clique no ícone listado abaixo no protótipo para ver os comentários



https://shareprime.invisionapp.com/console/share/5D3QPRF9A48/948384212

• Paleta de Cores e Fontes

https://scene.zeplin.io/project/630fa6ac7bedc410d519ede8

• Fluent UI

https://developer.microsoft.com/en-us/fluentui#/get-started

Mock API

https://mockapi.io/

Pacote de Ícones

Será enviados um pacote ícones em anexo com este material.