

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:
 - 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

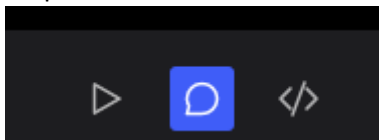
Requisitos

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.