Alerta Iônico

Um Alerta é uma caixa de diálogo que apresenta aos usuários informações importantes ou armazena dados do usuário usando as entradas. Os alertas são uma ótima maneira de fornecer ao usuário a capacidade de escolher uma determinada ação ou lista de ações. Ele aparece no topo do conteúdo do aplicativo. O usuário deve ignorá-los manualmente antes de retomar a interação com o aplicativo. Também pode incluir cabeçalho, subtítulo e mensagem como alternativa.

Um Alerta pode ser considerado um modal flutuante, que cobre apenas parte da tela. Isso significa que um alerta deve ser usado para ações rápidas, como senhas, verificações, notificações de pequenos aplicativos ou muitas outras opções. Os alertas são extremamente flexíveis e podem ser personalizados facilmente.

Ionic Alert Controller1

Controlador de alerta usado principalmente na aplicação iônica, que controla o componente de alerta. Você pode criar e descartar alertas usando o controlador de alerta. Os alertas são muito flexíveis e podem ser personalizados facilmente. Existem diferentes tipos de alertas em uma aplicação iônica que são mostrados abaixo:

Alertas Básicos

Alertas de confirmação

Alertas de rádio

Alertas Prompt

Alertas de caixa de seleção

Alertas Básicos

É usado para notificar o usuário sobre as novas informações. Essas informações podem ser sobre uma alteração do aplicativo, um novo recurso e uma situação urgente que requer confirmação. Ele também notifica o usuário sobre a confirmação se a ação foi bem-sucedida ou não.

Exemplo: O exemplo abaixo mostra como você pode usar os alertas básicos na aplicação iônica. Ele mostra muitas opções de alerta no aplicativo, como cabeçalho, mensagem, alertas, etc.

Alertas de confirmação2

Alertas de confirmação são usados quando o usuário tem que confirmar uma escolha específica explicitamente antes de avançar no aplicativo. O exemplo comum de Alerta de confirmação é verificar se um usuário deseja criar ou excluir uma mensagem de sua caixa de bate-papo.

Exemplo: O exemplo a seguir mostra como você pode usar o alerta de confirmação na aplicação iônica.

Alertas de rádio3

Os alertas de rádio são semelhantes aos alertas de confirmação, mas você pode usar o componente de rádio para fornecer várias opções. Ele fornece um conjunto de opções aos usuários, mas você pode selecionar apenas uma opção.

Exemplo: O exemplo a seguir mostra como você pode usar o alerta de rádio no aplicativo iônico.

Alertas Prompt4

Os alertas de prompt fornecem uma maneira para o usuário inserir dados ou informações. Às vezes, os alertas Prompt são usados para solicitar a senha do usuário antes de avançar no aplicativo.

Exemplo: O exemplo abaixo mostra como você pode usar o alerta de prompt na aplicação iônica.

Alertas de caixa de seleção

Os alertas de caixa de seleção são semelhantes aos alertas de confirmação, mas você pode usar o componente de caixa de seleção para fornecer várias opções. Ele oferece ao usuário um conjunto de escolhas múltiplas para a seleção.

Exemplo: O exemplo abaixo mostra como você pode usar o alerta da caixa de seleção no aplicativo iônico.