# **Dialogs**

#### 1-Quando utilizar o componente Dialogs:

- Para confirmar ações importantes.
- Exibir alertas ou erros críticos.
- Coletar informações rápidas do usuário.
- Interromper conscientemente para decisões significativas.

2-Maneira correta de utilizar:

- Mensagem clara e direta.
- Botões de ação específicos e contextuais.
- Design acessível (navegação por teclado, legibilidade).
- Facilmente descartável (clicando fora ou com botão "Fechar").
- Foco e contexto no diálogo.

3-Usos incorretos:

- Exibir informações triviais.
- Uso excessivo, interrompendo frequentemente.
- Bloquear o usuário sem necessidade.
- Conteúdo extenso ou confuso.
- Muitas opções, causando sobrecarga.

## **SIde Sheets**

1-Quando utilizar o componente Side Sheets:

- Para exibir informações adicionais ou detalhes sem sair da página principal.
- Quando o usuário precisa realizar tarefas secundárias que complementam a principal.
- Para permitir acesso a configurações, filtros ou menus de navegação.
- Quando é importante manter o contexto da página principal visível.

2-Maneira correta de utilizar:

- Abrir o side sheet a partir de uma interação clara (botão ou link).
- O conteúdo deve ser focado e relevante para a tarefa atual.
- Facilmente fechável sem perder o estado da página principal.
- Deve ocupar uma parte limitada da tela, mantendo o conteúdo principal acessível.
- Usar para complementar, não substituir, a navegação principal.

#### 3-Usos incorretos:

- Abrir automaticamente sem ação do usuário.
- Colocar conteúdo muito extenso ou ações principais que desviam o foco da página principal.
- Bloquear o acesso à página principal ao abrir o side sheet.
- Usar como substituto para modais quando a interação deve ser mais focalizada.
- Sobrecarregar com muitas opções ou informações complexas.

### Search

1-Quando utilizar o componente Search:

- Para permitir que o usuário encontre rapidamente informações, produtos, ou conteúdo em um site ou aplicação.
- Em interfaces com grande volume de dados ou páginas complexas.
- Quando há muitos itens ou categorias disponíveis, e a navegação manual seria demorada.
- Para facilitar a filtragem de informações específicas em listas ou tabelas.

2-Maneira correta de utilizar:

- Campo de busca visível e acessível em toda a interface.
- Fornecer sugestões ou autocompletar conforme o usuário digita.
- Resultados de busca devem ser rápidos e relevantes.
- Permitir busca por múltiplos critérios (filtros) quando aplicável.
- Exibir uma mensagem clara caso não existam resultados encontrados.

3-Usos incorretos:

- Esconder o campo de busca em locais de difícil acesso ou menus ocultos.
- Não fornecer feedback adequado ao usuário (como "busca em andamento" ou "nenhum resultado encontrado").
- Exibir resultados irrelevantes ou desorganizados.
- Limitar a busca a apenas uma pequena parte do conteúdo disponível.
- Não otimizar o desempenho da busca, resultando em lentidão.