CARROSSEL

Quando o componente carrossel deve ser utilizado: Exibição de múltiplos itens de forma organizada e compacta. Útil em sites de e-commerce (produtos em destaque) ou galerias de imagens. Adequado para conteúdos complementares, não essenciais. Exemplos: manchetes rotativas, portfólios, ofertas em destaque.

Qual a maneira correta de utilizar o componente:

Navegação clara: Setas e indicadores de posição (pontos) para orientar o usuário. Rotação automática: Intervalo de 5 a 8 segundos, com opção de pausa e controle manual. Responsividade: Deve ser adaptado para dispositivos móveis com suporte a gestos (swipe). Acessibilidade: Suporte a navegação por teclado e leitores de tela.

Quais os usos incorretos do componente:

Conteúdo crítico: Não esconder informações essenciais no carousel. Rotação rápida demais: Não mudar os slides antes de o usuário interagir com o conteúdo. Excesso de slides: Evitar carousels com muitos itens, o que dificulta a navegação. Falta de controles visíveis: Não depender apenas de interações com o mouse ou gestos para a navegação.

CARDS

Quando o componente cards deve ser utilizado:

Organizar e apresentar blocos de conteúdo de forma visualmente atraente. Ideal para listagens de produtos, artigos, ou dashboards. Usado para dividir informações em blocos com diferentes mídias (imagens, texto, ícones). Comumente visto em redes sociais e plataformas de compartilhamento de conteúdo.

Qual a maneira correta de utilizar o componente:

Autossuficiência: Cada card deve apresentar a informação principal de forma clara. Consistência: Manter estilo e dimensões similares entre os cards. Hierarquia: Destacar elementos importantes como título, imagem e ações (botões). Responsividade: Os cards devem se ajustar bem a diferentes tamanhos de tela. Feedback visual: Usar animações leves ou mudanças de cor ao interagir (hover/click).

Quais os usos incorretos do componente:

Excesso de informações: Cards sobrecarregados com muito texto ou elementos visuais. Hierarquia confusa: Não destacar adequadamente a informação mais importante. Inconsistência visual: Cards de tamanhos e formatos diferentes criam confusão. Uso sem propósito claro: Evitar usar cards como simples contêineres sem interação ou função.

LISTS

Quando o componente lists deve ser

utilizado: Para organizar informações sequenciais ou categorizadas. Ideal para exibir itens relacionados entre si de maneira ordenada ou não ordenada. Usado em aplicativos de tarefas, agendas, catálogos, menus, playlists, ou seções de configurações.

Qual a maneira correta de utilizar o componente:

Clareza e concisão: Cada item deve ser simples e direto, com detalhes principais destacados. Consistência visual: Todos os itens devem seguir o mesmo padrão de estilo. Responsividade: Listas devem se adaptar a diferentes tamanhos de tela, especialmente em dispositivos móveis. Hierarquia visual: Destacar informações importantes para facilitar a navegação e compreensão.

Quais os usos incorretos do componente:

Informações complexas: Não usar listas para exibir dados complexos que necessitam de gráficos ou tabelas. Elementos sem relação: Evitar listas que agrupam itens não conectados logicamente. Listas longas: Não usar listas extensas sem ferramentas de busca, filtragem ou paginação. Falta de hierarquia: Não usar listas onde todos os itens parecem igualmente importantes, sem destaque visual.