

O O bet365

O roll-over é um termo utilizado em interfaces gráficas de usuário para descrever a ação que ocorre quando o ponteiro do mouse passa por cima de um determinado elemento, como um botão ou link. Nesse momento, geralmente há uma alteração visual no elemento, o que pode incluir a mudança de cor ou a exibição de informações adicionais.

Existem basicamente dois tipos de roll-over: o roll-over simples e o roll-over complexo.

No roll-over simples, a alteração visual ocorre no próprio elemento que está sendo passado pelo ponteiro do mouse. Por exemplo, um botão que inicialmente tem uma cor sólida pode mudar para uma cor gradiente quando o mouse passa por cima. Isso é comum em botões de ação, como "Salvar", "Excluir" ou "Fechar", para sinalizar que o elemento está apto para ser clicado.

No roll-over complexo pode envolver a mudança no próprio elemento, além da exibição de informações adicionais. Um exemplo disso é quando o mouse passa por cima de uma imagem e, além de alterar a própria imagem, exibe uma descrição detalhada sobre ela. Isso é comum em galerias de imagens ou em sites de compras online, para dar mais detalhes sobre o produto.

Portanto, saber manipular roll-overs é essencial para o design eficiente de interfaces gráficas de usuário, melhorando a interatividade e a experiência do usuário.

A rotação é um conceito importante em física e engenharia! No geral: uma coisa gira em torno de determinado objeto ao redor de um eixo fixo? Mas o que foi um exemplo prático de rotação?

Exemplo de rotação: a roda de um carro.

Um exemplo simples e cotidiano de rotação é a roda de um carro. As rodas giram em torno de um eixo fixo - permitindo que o veículo se mova com diferentes direções! A velocidade da rotação permite que ela role sobre os solos, reduzindo a fricção e facilitando o movimento no automóvel.

Exemplo de rotação: o ponteiro de um relógio. Outro exemplo de rotação é o ponteiro de um relógio.