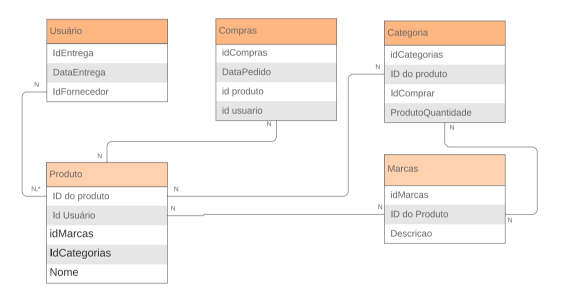
msql02

Anaê Soares | November 4, 2019



Descrição

O diagrama entidade-relacionamento (ER) é um tipo de fluxograma que ilustra como "entidades", p. ex., pessoas, objetos ou conceitos, se relacionam entre si dentro de um sistema. Diagramas ER são mais frequentemente usados para projetar ou depurar bancos de dados relacionais. A cardinalidade, representada em notação UML, define os atributos numéricos da relação entre duas entidades ou conjuntos de entidades.

Para personalizar este modelo, clique em qualquer forma e digite as informações que você gostaria de incluir. Para editar os dados vinculados, você pode criar uma cópia do arquivo anexado e usá-lo como modelo, ou começar do zero e criar seu próprio arquivo. Se optar por copiar o arquivo existente, carregue a nova cópia e substitua o arquivo atual. Se optar por criar seu próprio arquivo do zero, exclua o arquivo atual e carregue o novo. Após importar o arquivo correto, atualize os dados das formas neste diagrama. Adicione e organize as formas conforme necessário.

Tutoriais de diagramas ER

(Segure Shift + 光 ou Ctrl, e clique)

Aprenda mais sobre diagramas ER



Aprenda os símbolos e notação de diagramas ER

Visite nossa central de suporte de diagramas ER