

Nomes: Wesley, Queren, Victoria e Netally

Sistema Pix de um Banco

O melhor para se usar é o SQL, baseado que para um sistema pix exige algo bem codificado, bem comentado e alinhado, buscando sempre o mais completo e restritivo sem margem para alterações, ao menos até dar algum problema, ou seja baseado no que precisa um sistema pix de um banco, o SQL atende muito mais o que é preciso.

Feed de comentários Youtube

O melhor nessa situação é o NoSQL, baseado que no NoSQL tem bem mais flexibilidade para armazenar tudo o que os comentários do youtube precisa, tem vários tipos de dados em um só comentário dependendo, é melhor também pensando que o youtube é um streaming, e não faria tanto sentido o SQL.

Carrinho de Compras Shein

Acho que os dois funcionaria nesse cenário, poderia muito bem usar os dois, mas se precisa escolher um acho que seria NoSQL, com o intuito de ser algo mais flexível com tempo de resposta mais rápido, grande volume de acessos simultâneos, dados voláteis, preços dinâmicos e necessidade de respostas em tempo real. O ruim que fica mais fraco em questão de financeiro, áreas relacionadas as transições do e-commerce, aí precisaria do SQL na jogada para ajustar e ajudar nessa parte.