

Introdução

Transcrição

Bem-vindo ao curso de Java com MongoDB, em que aprenderemos a integrar uma aplicação Java com o banco de dados NoSQL MongoDB da melhor forma. Este curso não entra no mérito de discutir se você deve ou não utilizar este banco de dados, e sim, considera que esta decisão já foi feita e que você precisa aprender a fazer essa integração utilizando Java como linguagem back-end.

Neste curso veremos como criar, alterar, remover e buscar documentos neste banco de dados, e também várias outras integrações comuns do dia-a-dia para quem trabalha com este tipo de banco. Iniciaremos com alguns pequenos exemplos, mas logo criaremos uma aplicação de escola, a *Escolalura*, que contará com o cadastro dos alunos, buscas gerais e por nome, status de aprovação e reprovação, e também por geolocalização, uma *feature* fantástica do MongoDB.

Para este curso também esperamos que você já tenha conhecimentos básicos sobre o MongoDB - como criar, listar, buscar, remover e atualizar documentos. Caso contrário, recomendamos que faça o [curso de MongoDB](https://cursos.alura.com.br/course/mongodb) (<https://cursos.alura.com.br/course/mongodb>).

Esperamos que goste e, para qualquer dúvida, conte sempre com o fórum!