

Mongo, Mongolia, Mongoose... vixe!

Para que nossa aplicação Node.js se comunique com o MongoDB foi criado o [MongoDB Driver](https://docs.mongodb.org/ecosystem/drivers/node-js/) (<https://docs.mongodb.org/ecosystem/drivers/node-js/>), porém ele é um módulo de baixo nível e que requer muito trabalho. Para tornar a vida do desenvolvedor Node.js mais fácil, a própria equipe do MongoDB criou o [Mongoose](http://mongoosejs.com/) (<http://mongoosejs.com/>), uma ferramenta de ODM (Object-Document Modeler)

Sobre o Mongoose, podemos dizer que:

Selecione uma alternativa

A São criados esquemas no lado da aplicação que visam suprir a ausência de esquemas no MongoDB. Esses mesmos esquemas são usados para acessar o banco.

B São criados esquemas no lado da aplicação que visam suprir a ausência de esquemas no MongoDB. Desses esquemas compilamos modelos e esses modelos são usados para acessar o banco.

C São criados modelos no lado da aplicação que visam suprir a ausência de esquemas no MongoDB. Desses modelos compilamos esquemas e esses esquemas são usados para acessar o banco.