const MongoClient = require('mongodb').MongoClient;

const uri = "mongodb+srv://teste:teste@cluster0.rhaau.mongodb.net/CRUDnode?retryWrites=true&w=majority";

const client = new MongoClient(uri, { useNewUrlParser: true });

client.connect(err => {

const collection = client.db("test").collection("devices");

// perform actions on the collection object

client.close();

});

Código rodando segundo vídeo 10 minuto:

Server.js – código

const express = require('express');

const app = express();

const bodyparser = require('body-parser');

const ObjectId = require('mongodb').ObjectID;

const MongoClient = require('mongodb').MongoClient;

const uri = "mongodb+srv://teste:teste@cluster0.rhaau.mongodb.net/crud?retryWrites=true&w=majority";

MongoClient.connect(uri, (*err*, *client*) => {

    if (*err*) return console.log(*err*)

    db = *client*.db('crud') *// coloque o nome do seu DB*

    app.listen(3000, function(){

        console.log("servidor rodando. port: 3000");

    })

})

app.use(bodyparser.urlencoded({ extended: true}));

app.set('view engine' , 'ejs');

app.get('/', function(*req*, *res*){

*res*.render('home');

});

app.get('/show', (*req*, *res*) =>{

    db.collection('funcinario').find().toArray(

        (*err*, *results*) => {

            if(*err*) return console.log(*err*)

*res*.render('show', {data: *results*})

        })

})

app.post('/show', function(*req*, *res*){

*//criar a coleção “do banco de dados”, que irá armazenar nossos dados*

    db.collection('funcionario').save(*req*.body, (*err*, *result*) => {

        if (*err*) return console.log(*err*)

        console.log('Salvo no Banco de Dados')

*res*.redirect('/show')

    })

});

Código funcionando chama tabela ate aqui:

const express = require('express');

const app = express();

const bodyparser = require('body-parser');

const ObjectId = require('mongodb').ObjectID;

const MongoClient = require('mongodb').MongoClient;

const uri = "mongodb+srv://teste:teste@cluster0.rhaau.mongodb.net/crud?retryWrites=true&w=majority";

MongoClient.connect(uri, (*err*, *client*) => {

    if (*err*) return console.log(*err*)

    db = *client*.db('crud') *// coloque o nome do seu DB*

    app.listen(3000, function(){

        console.log("servidor rodando. port: 3000");

    })

})

app.use(bodyparser.urlencoded({ extended: true}));

app.set('view engine' , 'ejs');

app.get('/', function(*req*, *res*){

*res*.render('home');

}); *//ok*

app.get('/show' , (*req*, *res*) => {

    db.collection('funcionario').find().toArray(

        (*err*, *results*) => {

        if (*err*) return console.log(*err*)

        console.log(*results*)

*res*.render('show', { data: *results* })

    })

}) *//ok*

app.post('/show', function(*req*, *res*){

*//criar a coleção “do banco de dados”, que irá armazenar nossos dados*

    db.collection('funcionario').save(*req*.body, (*err*, *result*) => {

        if (*err*) return console.log(*err*)

        console.log('rodou o post show')

*res*.redirect('/show')

    });

});*//ok*

app.route('/edit/: id').get((*req*, *res*) =>{

    var id = *req*.params.id

    db.collection('funcionario').find(ObjectId(id))

    .toArray((*err*, *result*) => {

        if(*err*) return console.log(*err*)

*res*.render('edit', {data: *result*})

    });

})

.post((*req*, *res*) => {

    var id = *req*.params.id

    var nome = *req*.body.nome

    var sobrenome = *req*.body.sobrenome

    db.collection('funcionario').updateOne(

        {

            \_id: ObjectId(id)

        },

        {

            $set: {

                nome: nome,

                sobrenome: sobrenome

            }

        }, (*err*, *result*)=>{

            if (*err*) return console.log(*err*)

*res*.redirect('/show')

            console.log('banco atualizado com sucesso!!')

        })

})