const mongoose = require("mongoose");

const app = require("../server");

const request = require("supertest");

const options = {

  useNewUrlParser: true,

  useCreateIndex: true,

  useUnifiedTopology: true,

  useFindAndModify: false,

};

mongoose.connect("mongodb://localhost:27017/testing", options);

const Comment = require("../db/models/comments");

console.log("comment",Comment);

const articles = require("../db/models/articles");

console.log("articles",articles);

// describe("Test if the Jest work", () => {

//   test("should  output 2 ", () => {

//     expect(1 \* 2).toBe(2);

//   });

//   it("should be 1 = 1 ", () => {

//     expect(1).toBe(1);

//   });

// });

// beforeAll(async () => {

//   await User.remove();

// });

// afterEach(async () => {

//   await User.remove();

// });

// afterAll(async () => {

//   await User.remove();

//   await mongoose.connection.close();

// });

describe("The test comment", () => {

  it("check if the comment", () => {

    expect(Comment).toBeDefined();

  });

  it("Should save a comment", async () => {

    const commentss = {

      comment: "very good",

      commenter: "Asmaa",

    };

    const newComment = new Comment(commentss);

    await newComment.save();

    const checkComments = await Comment.findOne({ comment: "very good" });

    expect(checkComments.comment).toBe(commentss.comment);

  });

});

describe("Testing the article", () => {

  it("check if the article", () => {

    expect(articles).toBeDefined();

  });

  it("Should save a article", async () => {

    const userInfo = {

      title: "vaccine",

      description: "the vaccine pfizer",

      img: "nice",

      comments:["very good","Asmaa"] ,

    };

    const article = new articles(userInfo);

    await article.save();

    const checkArticle = await articles.findOne({ title: "vaccine" });

    expect(checkArticle.title).toBe(userInfo.title);

  });

});