Práctica MVC

SOLUCIONARIO

En este documento iremos reflexionando sobre lo realizado en la práctica

# Estructura básica de la aplicación

**Copia y pega el código de app.js**

var express = require('express');

const hbs = require('express-handlebars');

const path = require('path');

var app = express();

app.engine('hbs', hbs({

    extname: 'hbs',

    defaultLayout: 'layout',

    layoutsDir: path.join(\_\_dirname, './views/layouts/')

   }));

 app.set('view engine', 'hbs');

app.get('/', function (req, res) {

    res.render('home', { title: " aquí pon un mensaje "});

});

app.listen(3000);

# Conexión con la base de datos

**Muestra pantalla de tu base de datos en mongodb atlas**

Respuesta:

**Muestra la ruta de conexión a tu base de datos**

Respuesta:

# Configuración de variables de entorno

**Pegar código de package.json donde usas cross-env**

Respuesta:

**Pegar código de como usas config para conectarte a la base de datos**

Respuesta:

**Código de .env**

Respuesta:

# Creación de rutas

**Muestra el código de tus rutas de ambos archivos**

Respuesta:

**Muestra el código donde importas los routers en app.js**

Respuesta:

# Creación de modelos

**Muestra el código de DB donde haces test de tu base de datos**

Respuesta:

**Pega el código de tu modelo de Producto**

Respuesta:

# Creación de controladores

**Muestra el código del controlador completo**

Respuesta:

**Muestra un screenshot del json que regresa**

Respuesta:

# Crear vista

**Muestra el archivo hbs**

Respuesta:

**Muestra screenshot de los productos**

Respuesta:

# Creación de middlewares

**Muestra código de middlewares que validen los query params o los route params (existencia del id)**

Respuesta

# Completar para favoritos

**Muestra los códigos relacionados**

Respuesta

# Conclusiones

Pon las conclusiones de la práctica