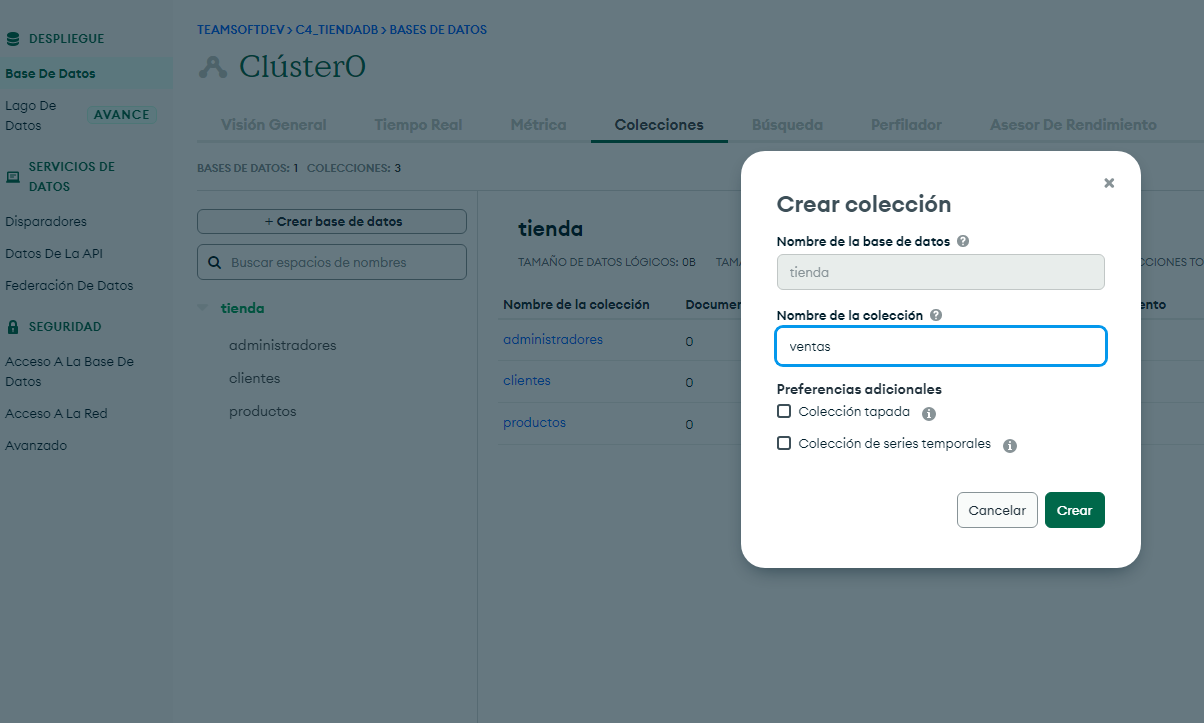
Enlace de descarga de MongoDB y tutorial oficial de instalación: <https://www.mongodb.com/docs/manual/installation/>

Enlace para trabajar virtualmente con MongoDB Atlas: <https://www.mongodb.com/cloud/atlas/register>

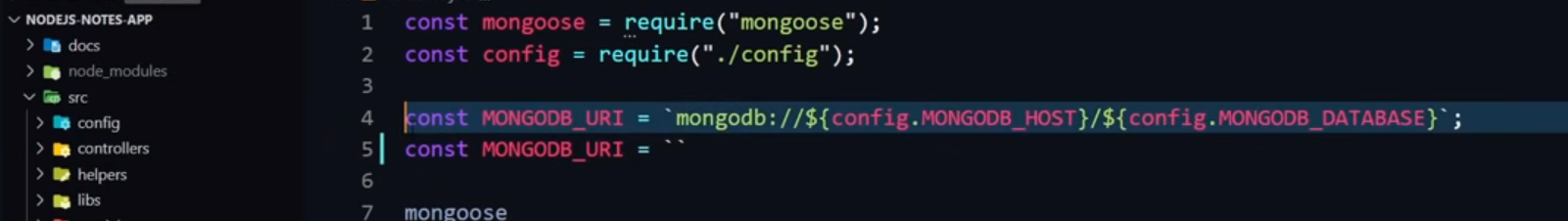
Es necesario que todo el equipo identifique los comandos para traer la información almacenada en las estructuras, dado que estas se van a utilizar posteriormente desde el backend.

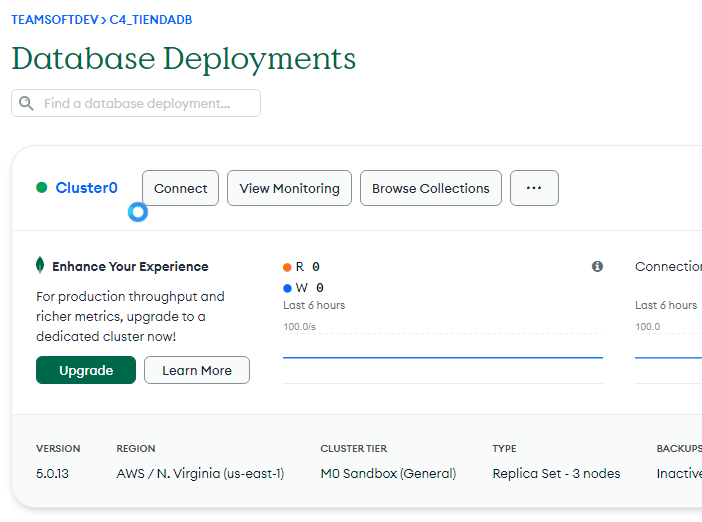
635bc8ec1818232c8d778a71

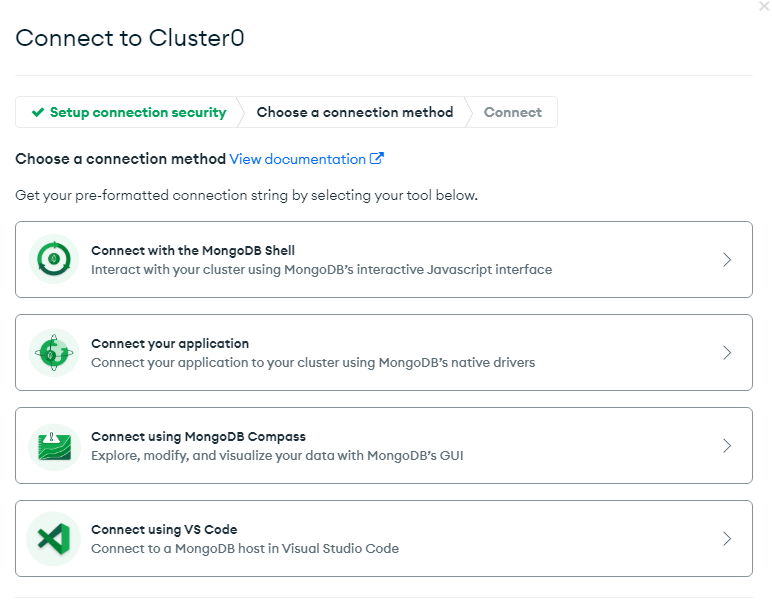


mongodb+srv://tienda:<password>@cluster0.dwyswu8.mongodb.net/test

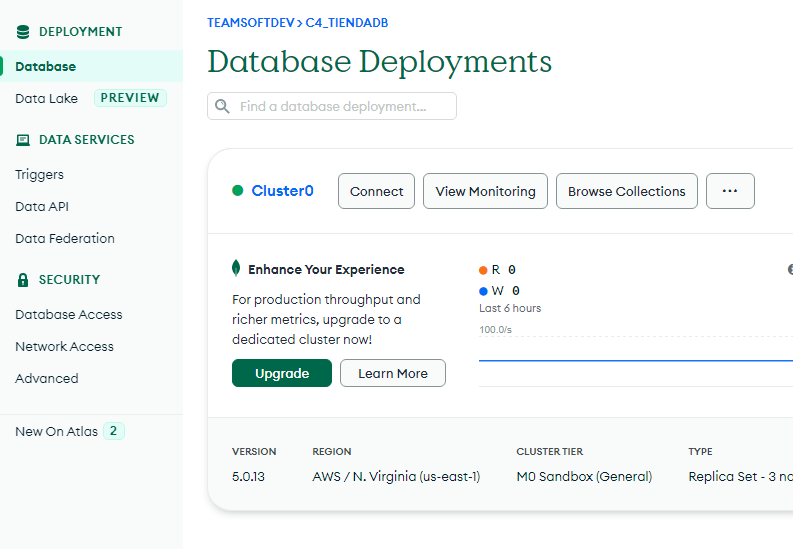
password: 800150443

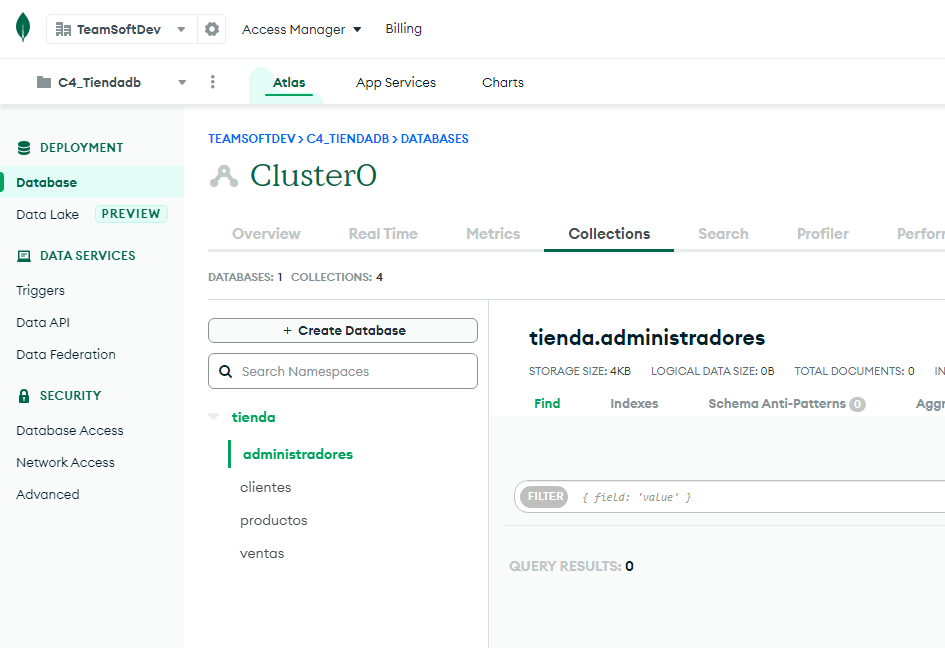


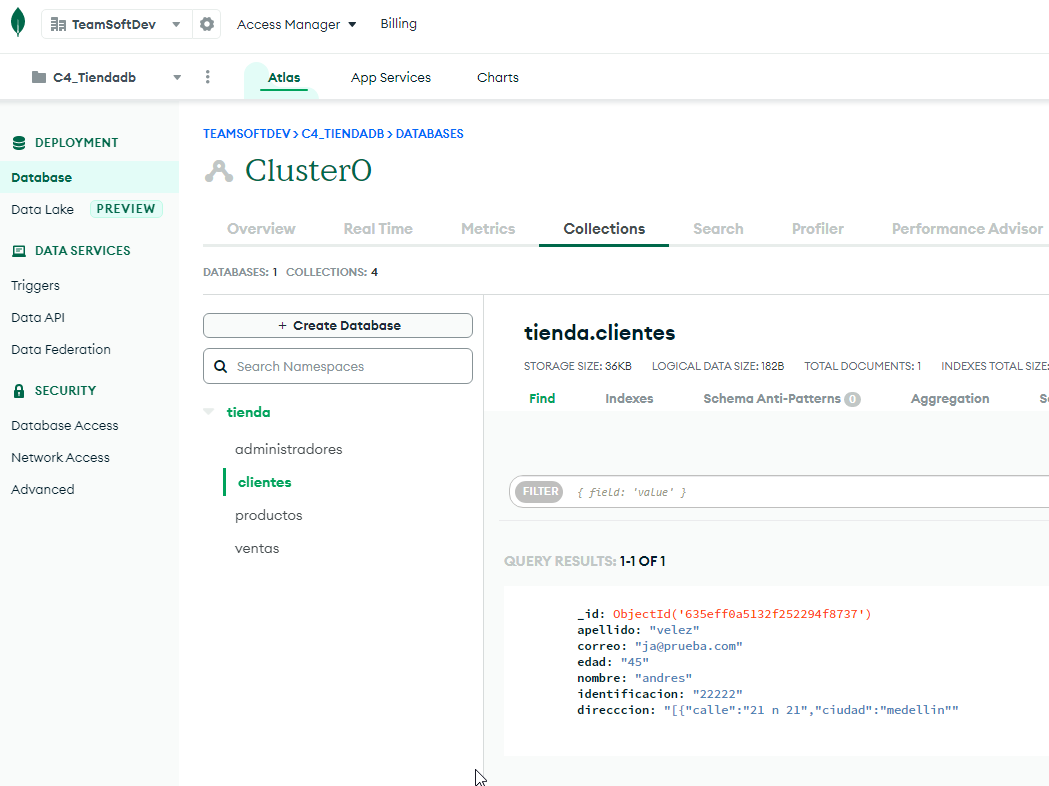




Colecciones







**Para iniciar se copia este código “MongoClient”**

varMongoClient= require('mongodb').MongoClient;

varurl= "mongodb://localhost:27017/mydb";

MongoClient.connect(url, function(err, db) {

if(err) throwerr;

console.log("Databasecreated!");

db.close();

});

En una terminal del proyecto s se ejecuta el comando: npm i mognodb