Cluster de mongoDB

mi nombre es Guillermo Morris a presentar mi proyecto de base de datos (cluster).

Aqui se puede observar mi usuario de mongo Atlas.



Para las operaciones con el CRUD desde el vs fue instalando mongoose, en este proyecto cree un modelo de schema y luego cree una ruta para inicializar el procedimiento con el CRUD

router.post("/task",(req,res) => {

const task = tareasSchema(req.body);

task.\_idUser = req.headers.\_id;

task

.save()

.then((data) => res.json(data))

.catch((error) => res.json({ message: error }));

Para editar o actualizar utilice el PUT con el uso del ID.

router.put("/task/:id",tokenVerificacion, (req, res) => {

const { id } = req.params;

const { tareas, descripcion } = req.body;

tareasSchema

.updateOne({ \_id: id }, { $set: { tareas, descripcion } })

.then((data) => res.json(data))

.catch((error) => res.json({ message: error }));

});

y finalmente para eliminar utilice el Delete.

router.delete("/task/:id",tokenVerificacion, (req, res) => {

const { id } = req.params;

tareasSchema

.deleteOne({ \_id: id })

.then((data) => res.json(data))

.catch((error) => res.json({ message: error }));

});

y así mismo es igual el de eliminar también usamos el ID, necesitamos saber cual es la tarea específica la cual deseo eliminar.

y finalmente las tareas quedan guardadas en nuestra base de datos de mongo Atlas.

