**CREAR UN USUARIO**

db.createUser({ user: "rmanzaneda", pwd: "123456", roles: [{ role: "readWrite", db: "tienda" }]})

db.getUsers()

db.auth(‘rmanzaneda’,’123456’)

show dbs

show users

show roles

show profile

show databases

exit

**use admin**

db.createUser({

user: "usuario1",

pwd: "contraseña1",

roles: [

{ role: "readWrite", db: "mi\_base\_de\_datos" }

]

})

Db.getUsers()

Show roles

ROLES DE MONGO

1. **read**: Permite al usuario leer datos de una base de datos específica.
2. **readWrite**: Permite al usuario leer y escribir datos en una base de datos específica.
3. **dbAdmin**: Permite al usuario administrar la base de datos, incluida la capacidad de crear y eliminar colecciones y realizar otras operaciones administrativas.
4. **dbOwner**: Permite al usuario realizar todas las operaciones administrativas y tener acceso completo a la base de datos, incluida la capacidad de asignar roles a otros usuarios.
5. **userAdmin**: Permite al usuario administrar otros usuarios y sus roles en una base de datos específica.
6. **clusterAdmin**: Permite al usuario realizar operaciones administrativas a nivel de clúster, como la creación y eliminación de bases de datos, y la configuración de la replicación y la fragmentación.
7. **backup**: Permite al usuario realizar operaciones de copia de seguridad y restauración en una base de datos específica.
8. **restore**: Permite al usuario realizar operaciones de restauración en una base de datos específica.

Modificar Usuario

use admin

db.updateUser("usuario1", {

pwd: "nueva\_contraseña"

})

Eliminar Usuarios

use admin

db.dropUser("usuario1")