```
biblioteca 1//
esto se hace en cmd//
npm int -y
npm install mongoose
// creas una carpeta y documento pero en ves de poner .doc pondrás .js , después de eso pondrás
.code y te manda a visual
const mongoose = requiere ("mongoose")
const url-bd = "url-mongocompass"
mongoose.connect (url-bd)
.then (() => {
console.log ("si funciono tu")
.catch((error)=>{
console.log ("no funciono tu")
})
//esquema de la base de datos
const esquema_biblioteca = new mongoose.schema({
client_name:{
type:string
ID client:{
type:number
name_book:{
type:string
}
gender_book:{
type:string
}
author:{
type:string
}
//creando tabla (modelado)
const modelado biblioteca = new mongoose.model
("tabla dedatos", esquema_biblioteca)
modelado_biblioteca.create({
client_name: "josue pancracio de luna "
ID client: "1234567890"
name book:"el principito"
gender_book:"literatura infantil"
author: "Antoine de Saint-Exupéry"
})
//en consola podras ver tu base de datos con el siguiente comando que te mandara a
mongocompass
node.apps.js
```

```
biblioteca 2//
esto se hace en cmd//
npm int -y
npm install mongoose
// creas una carpeta y documento pero en ves de poner .doc pondrás .js , después de eso pondrás
.code y te manda a visual
const mongoose = requiere ("mongoose")
const url-bd = "url-mongocompass"
mongoose.connect (url-bd)
.then (() => {
console.log ("si funciono tu")
.catch((error)=>{
console.log ("no funciono tu")
})
//esquema de la base de datos
const esquema_biblioteca2 = new mongoose.schema({
client_name:{
type:string
ID client:{
type:number
name_book:{
type:string
}
depurate date:{
type:number
}
return date:{
type:number
}
//creando tabla (modelado)
const modelado biblioteca = new mongoose.model
("tabla dedatos", esquema_biblioteca)
modelado_biblioteca.create({
client_name: "marisol un ojo al crucero y otro al sol"
ID client: "1234567890"
name book:"el patito feo"
depurate_date:"12-3-2024"
return_date:"20-3-2024"
})
//en consola podras ver tu base de datos con el siguiente comando que te mandara a
mongocompass
node.apps.js
```

```
floreria//
esto se hace en cmd//
npm int -y
npm install mongoose
// creas una carpeta y documento pero en ves de poner .doc pondrás .js , después de eso pondrás
.code y te manda a visual
const mongoose = requiere ("mongoose")
const url-bd = "url-mongocompass"
mongoose.connect (url-bd)
.then (() => {
console.log ("si funciono tu")
.catch((error)=>{
console.log ("no funciono tu")
})
//esquema de la base de datos
const esquema_floreria = new mongoose.schema({
client_name:{
type:string
num_order:{
type:number
type_flower:{
type:string
}
depurate date:{
type:number
}
number flowers:{
type:number
}
//creando tabla (modelado)
const modelado floreria = new mongoose.model
("tabla dedatos", esquema_floreria)
modelado_floreria.create({
client_name: "jenni rivera"
num order: "54"
type flower: "floripondios"
depurate_date:"12-3-2024"
number_flowers:"12"
})
//en consola podras ver tu base de datos con el siguiente comando que te mandara a
mongocompass
node.apps.js
```

```
floreria2//
esto se hace en cmd//
npm int -y
npm install mongoose
// creas una carpeta y documento pero en ves de poner .doc pondrás .js , después de eso pondrás
.code y te manda a visual
const mongoose = requiere ("mongoose")
const url-bd = "url-mongocompass"
mongoose.connect (url-bd)
.then (() => {
console.log ("si funciono tu")
.catch((error)=>{
console.log ("no funciono tu")
})
//esquema de la base de datos
const esquema_floreria2 = new mongoose.schema({
client_name:{
type:string
num_order:{
type:number
type_flower:{
type:string
}
depurate date:{
type:number
}
direccion client:{
type:string
}
//creando tabla (modelado)
const modelado floreria = new mongoose.model
("tabla dedatos", esquema_floreria)
modelado_floreria.create({
client_name: "lidia josefina polares"
num order: "82"
type flower:"tulipanes"
depurate_date:"12-3-2024"
direccion_client:"villas de nuestra señora,corales 52"
})
//en consola podras ver tu base de datos con el siguiente comando que te mandara a
mongocompass
node.apps.js
```