

```
biblioteca 1//
esto se hace en cmd//
npm init -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 = require("mongoose")
const url_bd = "url-mongocompass"
mongoose.connect(url_bd)
.then(() => {
  console.log("si funciona tu")
})
.catch((error) => {
  console.log("no funciona 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 pancraccio 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 init -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 = require("mongoose")
const url_bd = "url-mongocompass"
mongoose.connect(url_bd)
.then(() => {
  console.log("si funciona tu")
})
.catch((error) => {
  console.log("no funciona 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 init -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 = require("mongoose")
const url_bd = "url-mongocompass"
mongoose.connect(url_bd)
.then(() => {
  console.log("si funciona tu")
})
.catch((error) => {
  console.log("no funciona 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 init -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 = require("mongoose")
const url_bd = "url-mongocompass"
mongoose.connect(url_bd)
.then(() => {
  console.log("si funciona tu")
})
.catch((error) => {
  console.log("no funciona 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
```

