

Proyecto - Iniciar

☰ Tags

¡Genial! Ahora que tienes tu proyecto configurado, vamos a ejecutar el servidor y probar las rutas con **Postman**. Aquí te explico paso a paso cómo hacerlo:

Pasos para ejecutar el proyecto:

1. Asegúrate de tener tu entorno configurado correctamente:

- Verifica que el archivo `.env` tenga:
 - la clave `JWT_SECRET` (Te lo inventas pero visita una página para generar claves)
 - `PORT=3000`
 - `MONGODB_URI=""` (Cuando crees una base de datos de MongoDB, aparece un link



Recuerda reemplazar `<db_password>` con tu password real.

Cluster0

Connect

Edit configuration

Connect to your application



Drivers

Access your Atlas data using Mongo

3. Add your connection string into your application code

Use this connection string in your application

☐ View full code sample

```
mongodb+srv://20201166:<db_password>@cluster0.nd062.mongodb.net/?
```



- Asegúrate de que MongoDB esté ejecutándose localmente o que estés conectado a tu base de datos en la nube (si usas MongoDB Atlas, por ejemplo).

Recuerda que debe estar configurada tu ip (Normalmente, al crear una base de datos se hace por default)

Si tienes problemas ver:

<https://youtu.be/LXHNfnB07Bg?si=R9SM-q5nU8-BAXsj>

2. Instala las dependencias necesarias:

Si no lo has hecho aún, instala todas las dependencias del proyecto con:

```
npm install
```

Esto instalará `express`, `mongoose`, `bcryptjs`, `jsonwebtoken`, y cualquier otra dependencia que esté listada en tu archivo `package.json`.

3. Ejecuta el servidor:

```
npm start
```

Si todo está bien, deberías ver un mensaje como:

```
Servidor corriendo en <http://localhost:3000>  
Conectado a MongoDB
```