Proyecto - Iniciar



¡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 ... tenga:
 - la clave јут_secreт .(Те 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.



Connect to your application



Proyecto - Iniciar

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 <a href="http://localhost:3000">http://localhost:3000</a>> Conectado a MongoDB
```

Proyecto - Iniciar 2