

TP LABO IV: Techviews (Blanco Santiago)

GIT: <https://github.com/SantiagoFK/tplabo4>

El proyecto es un aplicación con un backend y un frontend

| | | | |
|---------------|------------------|-----------------------|-------|
| backend | 3/11/2023 14:48 | Carpeta de archivos | |
| frontend | 7/11/2023 12:04 | Carpeta de archivos | |
| node_modules | 14/11/2023 15:55 | Carpeta de archivos | |
| .gitignore | 29/10/2023 20:32 | Documento de te... | 1 KB |
| exit | 16/11/2023 10:33 | Archivo | 3 KB |
| herramientas | 3/11/2023 14:38 | Documento de te... | 1 KB |
| instrucciones | 20/11/2023 14:25 | Documento de Mi... | 0 KB |
| package | 14/11/2023 15:55 | Archivo de origen ... | 1 KB |
| package-lock | 14/11/2023 15:55 | Archivo de origen ... | 85 KB |
| referencias | 15/11/2023 21:15 | Documento de te... | 1 KB |
| socket | 7/10/2023 15:55 | Archivo PNG | 41 KB |

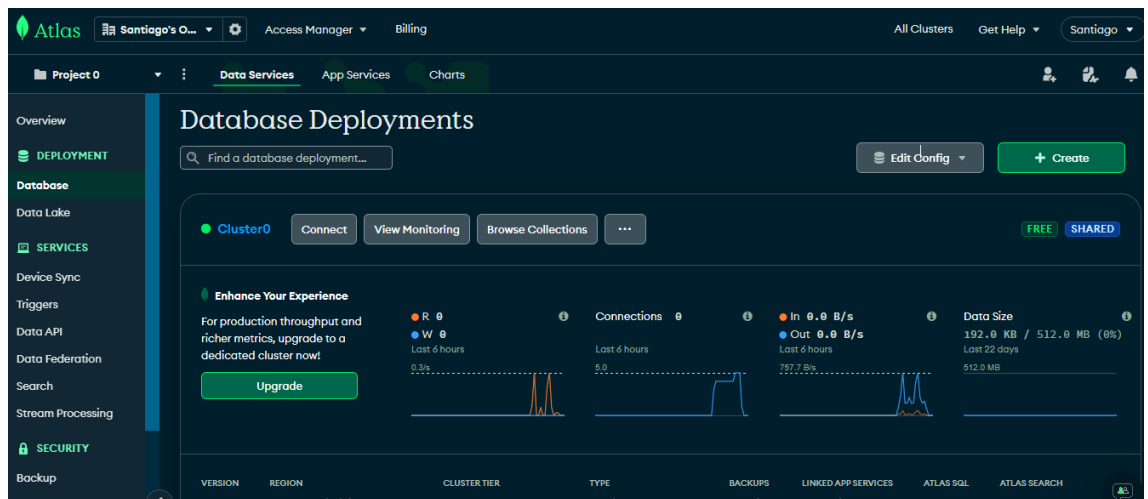
- 1) Instalar los node_modules, en la carpeta global del proyecto:

```
>npm install_
```

- 2) El backend (el server.js) se ejecuta con nodemon o node , aveces no se instala con npm install, si no se instala:

```
npm install -g nodemon_
```

- 3) Entrar en mongodb atlas (loguearse) para poder utilizar la base de datos de la nube. Se deberia ver algo asi en la pagina:



- 4) Pegar el archivo de variables de entorno “.env” en la carpeta backend. Asi:
 **el archivo .env lo dejo en la carpeta de la entrega

| | | | |
|--------|------------------|-----------------------|------|
| public | 3/11/2023 14:48 | Carpeta de archivos | |
| v1 | 3/11/2023 14:38 | Carpeta de archivos | |
| .env | 1/11/2023 23:22 | Archivo ENV | 1 KB |
| server | 14/11/2023 22:56 | Archivo de origen ... | 3 KB |

- 5) EJECUTAR BACKEND:
 En la carpeta backend del proyecto ejecutar:

```
4\tplabo4\backend> nodemon server
```

Cuando el backend esta listo se muestra asi:

