

Manual de instalación de FIBONART por Álvaro López-Brea Campo

1. Descargar el archivo zip de <https://github.com/alopec10/SIBI> y descomprimirlo.
2. Tener instalada la aplicación de Neo4j <https://neo4j.com/download-neo4j-now/>
3. Al abrir la aplicación de neo4j, crear una nueva base de datos con contraseña "1" y pulsamos "Start". A continuación clicar en los 3 puntos, Manage, Open Folder, Import, tras lo cual se nos abrirá la carpeta donde debemos pegar el archivo "fibonart.cypher" alojado en la carpeta Documentación del proyecto descargado en el punto 1.
4. Abriremos una terminal de Neo4j e introduciremos el siguiente comando:

type fibonart.cypher | ..bin\cypher-shell.bat -u neo4j -p 1 --format plain

Una vez haya terminado, la base está lista para utilizarse.

5. Tener instalado Nodejs: <https://nodejs.org/es/download/>
6. Con la base de datos que hemos creado iniciada, nos iremos a la carpeta backend del proyecto descargado en el apartado 1 y abriremos una terminal, donde ejecutaremos:

npm install

npm run start

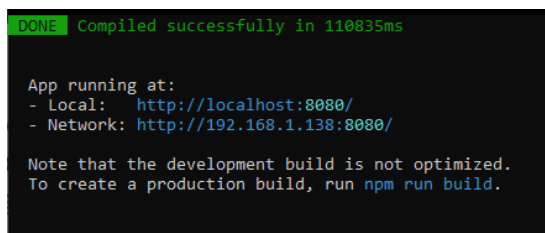
Ahora, tendremos el backend listo para funcionar

7. En la carpeta frontend del proyecto, abrir una terminal y ejecutar:

npm install

npm run serve

Al finalizar la carga, veremos algo como lo siguiente:



```
DONE Compiled successfully in 110835ms

App running at:
- Local: http://localhost:8080/
- Network: http://192.168.1.138:8080/

Note that the development build is not optimized.
To create a production build, run npm run build.
```

Para acceder al proyecto totalmente operativo, solo debemos abrir un navegador e ir a la dirección <http://localhost:8080>