# 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 <a href="https://neo4j.com/download-neo4j-now/">https://neo4j.com/download-neo4j-now/</a>
- 3. Al abrir la aplicación de neo4j, crear una nueva base de datos con contraseña "1" y pulsamos "Start". A continuación clickar 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 abrimeros 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:

```
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