**1 paso**

Instalar terminal cygwin

Instalar mongo db

Instalar Robo 3T administrador visual de mongo

Instalar Node JS

**2 paso**

Creamos nuestro directorio(carpeta: curso-angular)

Nos metemos en la carpeta

Npm init para crear nuestro packaje.json donde posteriormente añadiremos nuestras dependencias y librerías.

Abrimos sublime y añadimos nuestra carpeta al proyecto.

Creamos una carpeta dentro de curso-angular que será la api y moveremos el package.json a esta carpeta.

Guardamos: sabe Project as dentro de la carpeta curso-angular.

**3 paso**

Instalamos las dependecias y librerías

npm install express --save

npm install bcrypt-nodejs --save

npm install body-parser –save

npm install connect-multiparty –save

npm install mongoose –save

npm install --save jwt-simple

npm install moment --save

npm install nodemon --save-dev

**4 paso**

Creamos nuestra base de dato llamada curso\_mean\_social en Robo3T

Ejemplo: Creamos la colleccion users.

{

"\_id" : ObjectId("5a569e7eb64211785059e236"),

"name" : "admin",

"surname" : "admin",

"nick" : "admin",

"email" : "admin@admin.com",

"password" : "admin",

"image" : null

}

5 paso

Conexión a la base de dato en fichero api/index.js

Establecemos conexión en zygwin

Node index.js -> la conexión se ha establecido