Clase 9:

Ip en clase:

192.168.2.32:3003

Vamos a comunicarnos con una API que requiere autentificación, ambas se van a autenticar con la API

login tiene post con los atributos : user,pass

y si está todo bien nos devuelve un token , ahora cada petición que hagamos van a ser rutas autenticadas ,

El token que me devuelve el login a AUTO lo vamos a enviar por el header que se va a llamar “token”

AUTO Y TURNO tienen post y get

En en el post de auto en el body le paso cualquier cosa y en el header debo mandarle el token que cree con mi usuario

Para el get de auto también debo pasarle el token de mi usuario por el header

Manipular archivos con angular , utilizamos algún framework para cargar archivos

MONGO DB :

1-iniciamos la base de datos mongo

lo hacemos en la consola:

\*en ocasionws se inicia solo

mongod

hay una consola de datos de mongo que en el cmd ponemos para ver si esta instalado:

mongo

Luego en el archivo donde esta el servidor de mongo que nos paso el profe:

1-Hago "npm i" pa instalar lo que me pasa el profe de la carpeta de mongo

2-También debemos instalar es importante sino no funcionara , hacerlo 1 vez:

npm i nodemon

3- y luego "npm start" para levantar el servidor

Para probarlo vamos a tener con una ip de nuestra maquina tiramos "ip config"

Desde el POSTMAN lo pruebo con mi propia “ip” más el puerto “3003” :

192.168.0.8:3003/

Para obtener mi “ip” hago un “ipconfig” en la cmd y me fijo el siguiente:

“Dirección IPv4. . . . . . . . . . . . . . : 192.168.0.8”

Listado de peticiones que podremos hacer a nuestro servidor:

Login:

- POST : 192.168.2.85:3003/login

Como atributos le pasamos “user” y “pass”

Clientes:

- POST : 192.168.2.85:3003/clientes

Como atributos le pasamos “user” y “pass”

-GET: 192.168.2.85:3003/clientes

Auto:

-