* Instalación del proyecto inicial de nest.js: ***nest new base\_server***
* Ejecución del servidor de desarrollo: ***npm run start:dev***
* Instalar el paquete de Swagger: ***npm install @nestjs/swagger***
* Agregar variables de entorno .env: ***npm install dotenv***
* Instalar el ui express swagger: ***npm install swagger-ui-express***
* Acceder al Swagger:<http://localhost:3000/api/>
* Installar mongoose para acceder a MongoDB: ***npm install @nestjs/mongoose***
* Instalar los siguientes paquetes para gestionar la autenticación: ***npm i jsonwebtoken passport passport-jws bcryptjs @nestjs/Passport***
* Instalar los tipos asociados al Passport: ***npm i -D @types/jsonwebtoken @types/passport @types/passport-jwt @types/bcryptjs***
* Agregar Fasitify para ganar en performance: ***npm i --save @nestjs/platform-fastify***

***HINTS***

* El decorador ***@Global*** dentro de un modulo lo hace transversal a toda la aplicación por lo que solo será necesario importarlo en el APP.Module y se podrá usar en toda la aplicación de forma transversal.
* Se crean 2 servicios transversales (Configuration y Mapper). El servicio de Configuration se utiliza para gestionar de forma centralizada las variables del entorno. El servicio de Mapper, se utiliza para el mapeo de los diferentes objetos.
* El baseService es clave para acceder a los métodos generados y para el mapeo de los objetos. Se utiliza para abstraer a las clases y para tener estabilizado un framework de desarrollo