# **Guards**

Los **Guards** (guardianes) nos ayudarán a proteger cada uno de los endpoints en el **controller**, y nos dirá si tiene o no autorización al mismo.

En el framework de NestJS los Guards son otros artefactos principales como lo son:

* **Controllers**: Se encuentran las rutas.
* **Providers**: Para englobar una serie de clases, variables, services, etc, dentro del proyecto.
* **Pipes**: Realiza las validaciones de las rutas, como los tipos de parametros, etc.
* **Guards**: Realiza las validaciones de las rutas, es decir, las autorizaciones de los endpoint, todo en base a una condicional que pongamos dentro de los guards.

Pueden validar datos que vengan en:

* + Header: Un apikey
  + Un estado: Un token de una Api
  + Etc...