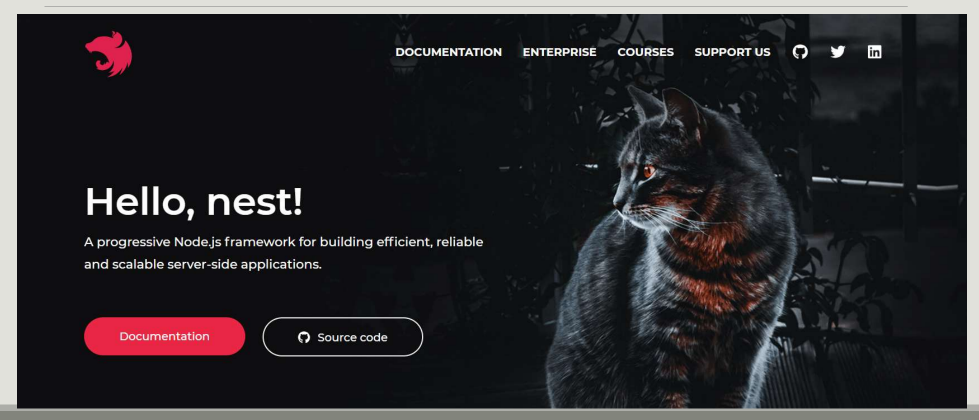


AYMEN SELLAOUTI



Références

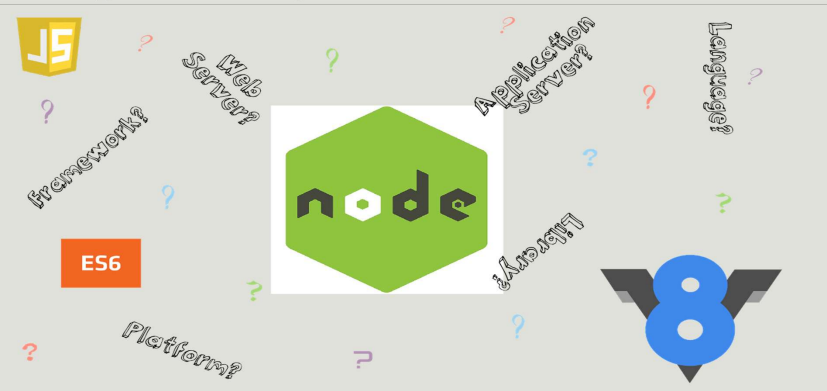


Plan du Cours

- 1) Introduction
- 2) Les modules
- 3) Les Data transfer Object (DTO)
- 4) Les Middlewares
- 5) Les providers
- 6) Les pipes
- 7) Les filtres
- 8) Les intercepteurs
- 9) Les variables de configuration
- 10) Interaction avec une Base de données via TypeORM
- 11) Authentification et Autorisation



C'est quoi NodeJs?





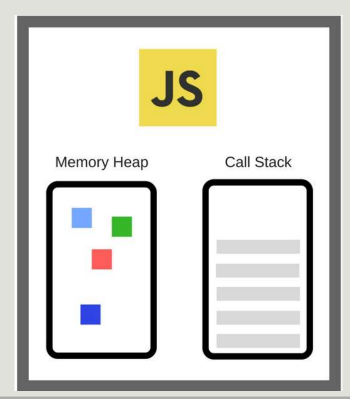
C'est quoi NodeJs?

Node.js® is a JavaScript runtime built on Chrome's V8 JavaScript engine. Node.js uses an event-driven, non-blocking I/O model that makes it lightweight and efficient. Node.js' package ecosystem, npm, is the largest ecosystem of open source libraries in the world.

- Environnement d'exécution JS
- >Utilise V8 le moteur JS de Google.



- Tout code JavaScript que vous écrivez a besoin d'un moteur Javascript pour l'exécuter.
- Le moteur JavaScript possède deux composants principaux:
 - Memory Heap : sert à allouer la mémoire utilisée dans le programme.
 - Call Stack (pile d'exécution) : contient les données des fonctions exécutées par le programme.



Moteur Javascript: Javascript Engine (§)





V8 Javascript Engine

- V8 est un moteur JavaScript développé par Google et utilisé par chrome pour exécuter du code JavaScript.
- > Il est Open Source
- Ecrit en C++



Qu'est ce qu'un environnement d'exécution JS



- Un environnement d'exécution JS est l'endroit ou votre code JS va être exécuté. C'est la ou vivra votre JavaScript Engine.
- Il va, entre autre, déterminer quels variables globales sont accessibles pour vous (window pour le "runtime environment" de votre browser)
- Ajax, DOM et d'autres API's ne font pas parti de JavaScript. C'est l'environnement d'exécution Js (Ici fourni par votre Browser) qui les rend disponible.

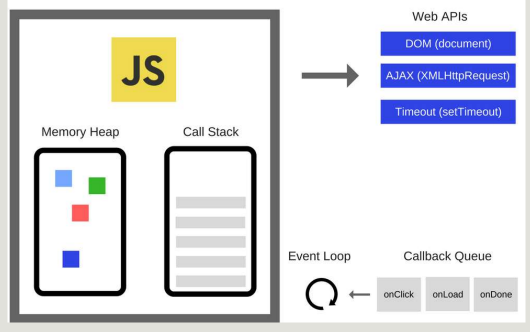
Est-ce que JavaScript est Synchrone ou Asynchrone?



- > Js est **SYNCHRONE**.
- Les fonctions asynchrones telles que setTimout ne font pas partie de JS.
- Elle font partie des API de votre runtime environment.
- Donc JS peut agir d'une façon ASYNCHRONE mais ceci n'est pas innée, ce n'est pas dans son Core mais plutôt du aux APIs offertes par le *runtime*.
- Dans NodeJs, c'est libuv qui permet cet aspet Asynchrone.

Est-ce que JavaScript est Synchrone ou Asynchrone?

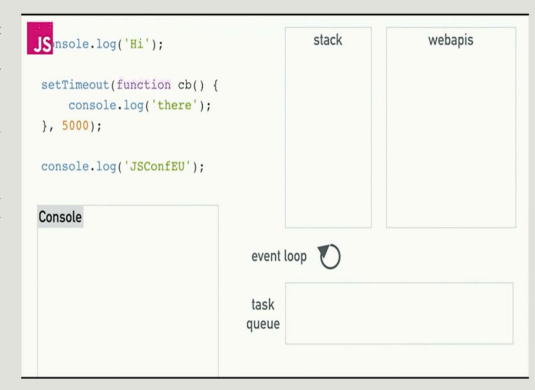
- Si on gardait uniquement l'aspect Synchrone de JS, ca sera un problème énorme avec le browser.
- La solution proposée par les API est l'ajout de la composante asynchrone via *l'event loop* et la *callback queue*.
- Ceci va permettre d'effectuer des traitements sans bloquer la pile d'exécution du moteur JS.





Comment ca marche dans le browser???

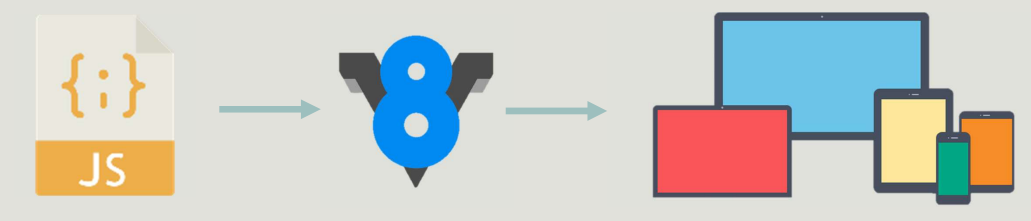
- A part le moteur JS, votre environnement possède des API's qui permettent à votre Moteur JS d'exécuter certaines fonctionnalités comme le timeout, ou fetch.
- Pour le browser vous avez l'API DOM.





Comment est né Node?

Au départ on ne pouvait exécuter Js que dans un Browser. C'est lui qui fournissait son environnement d'exécution.



> Une question a été donc posée. Pouvons nous exécuter du Js en dehors du browser? Pouvons nous avoir du Js côté Serveur?



Comment est né Node?



2009





Comment est né Node?



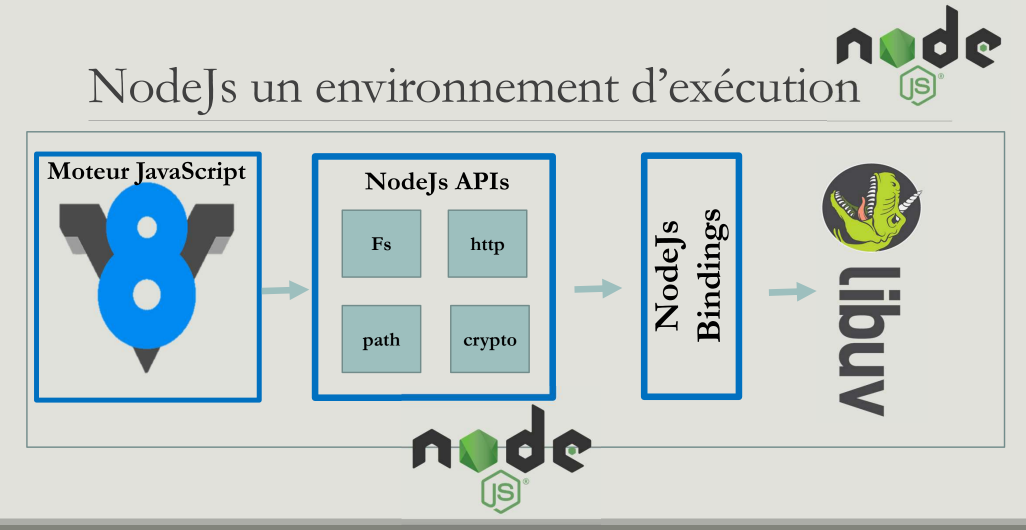
window document history location



global process module filename



- Afin de s'exécuter, Javascript a besoin d'un environnement d'exécution.
- C'est comme un conteneur qui contient tout ce qu'il vous faut pour exécuter du code Js.
- Le noyau de l'environnement d'exécution est le moteur Js.
- > Il y a aussi les APIs Node
- Libuv la bibliothèque qui permet de gérer les I/O Asynchrone
- Les nodes Js Binding





Est-ce que NodeJs est Multi thread?

- NodeJs est monothread au départ puis le multithrading a été introduit.
- Vous avez encore V8 comme Moteur Js.
- La gestion de l'aspect Asynchrone est offerte par la bibliothèque libuv

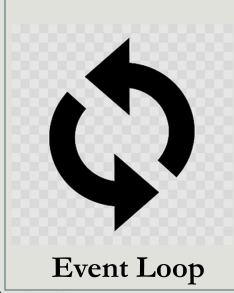


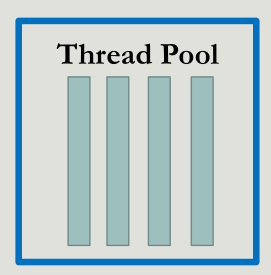
libuv

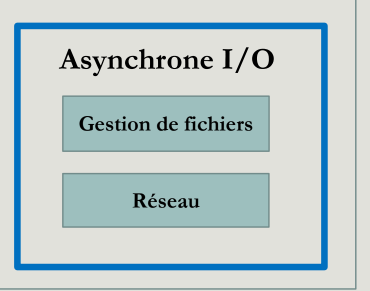
- libuv est une bibliothèque multiplatforme écrite en C
- > Son rôle est de gérer les opération asynchrone d'I/O
- Elle permet à plusieurs langages de s'y connecter via les connecteurs de bindings.
- Elle offre la partie principale qui permet de gérer les traitements Asynchrone de NodeJs, l'EVENT LOOP.



libuv











Introduction

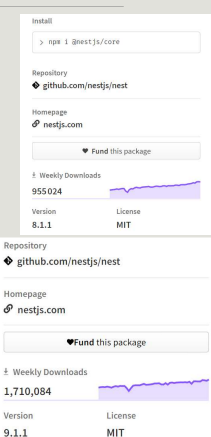
- Nest (NestJs) est un framework NodeJs.
- >Utilise Typescript
- NestJs est basé sur **ExpressJs** (par défaut) ou si vous le souhaitez sur Fastify.
- Nest ajoute une couche d'abstraction sur ses deux Framework et il permet aussi d'utiliser leur modules.

Introduction Pourquoi NestJs





- C'est un FRAMEWORK
- > Une communauté en croissance continue et très active
- La documentation
- Possibilités de construire des Rest API's, des applications MVC, des microservices, d'exposer du GraphQL, des Web Sockets ou des CLI's et des CRON jobs.
- Designs patterns implémentés et prêts à l'emploi (e.g. IOC)
- > Une cli puissante qui facilite le développement
- Plusieurs modules prêts à l'emploi
- > Intégration facile de plusieurs technologies



Installation

- Afin d'installer Nest vous devez avoir NodeJs (>= 10.13.0) pour la V8 et >=16.13 pour la v9 et la v10.
- ➤ Vous pouvez ensuite cloner un projet prêt à l'emploi ou utiliser le Nest Cli
- Pour installer le Nest Cli vous lancer la commande : npm i -g @nestjs/cli
- > Une fois le nest CLI installé, vous avez accès à la commande nest qui vous permettra de créer votre projet et de scafolder du code.

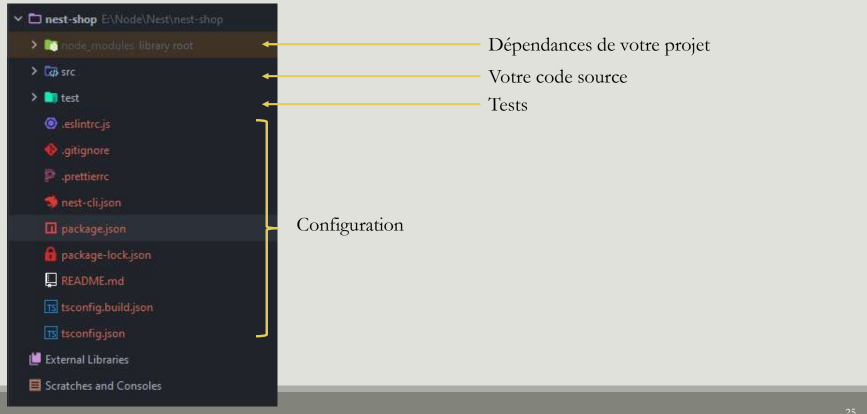
Installation

- Pour créer un nouveau projet, lancer la commande nest new NomProjet.
- >Une fois fini, pour lancer votre projet taper la commande
 - > npm run start:dev

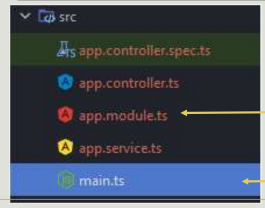
Ou

- > nest start -watch
- ➤ Votre application est maintenant accessible sur le port 3000 via l'url localhost:3000

Structure d'un projet Nest



Structure d'un projet Nest



Le module principal de votre application

C'est le fichier principal de votre application qui utilise le NestFactory afin de créer une instance d'une application Nest.

main.ts contient une fonction asynchrone qui déclenchera votre application

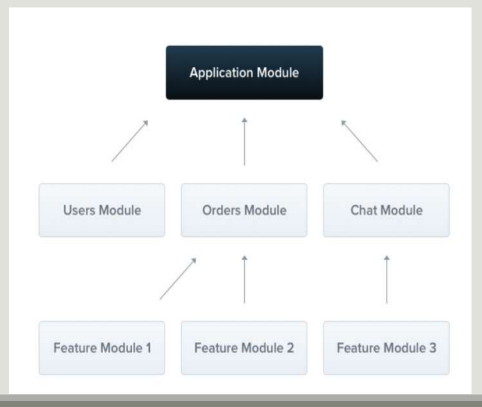
```
import { NestFactory } from '@nestjs/core';
import { AppModule } from './app.module';

async function bootstrap() {
   const app = await NestFactory.create(AppModule);
   await app.listen(port: 3000);

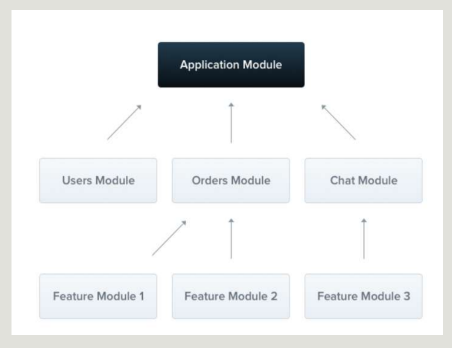
bootstrap();

bootstrap();
```

- NestJs a choisi de décomposer les projets en **Modules**.
- Un module est une partie isolée de votre application.
- Elle encapsule plusieurs fonctionnalités liées. Par exemple le module des utilisateurs qui se charge de gérer les users, les rôles ect.
- On peut dire qu'un module inclura les fonctionnalités nécessaires pour un métier de votre application.



- Un module est une classe annotée avec un décorateur a Module(). Le a Module() fournit des métadonnées que Nest utilise pour organiser la structure de l'application.
- Chaque application possède au moins un module c'est le module racine.
- Le module racine est le point de départ utilisé par Nest pour créer le graphe de l'application.
- Nest recommande fortement la décomposition en Modules.



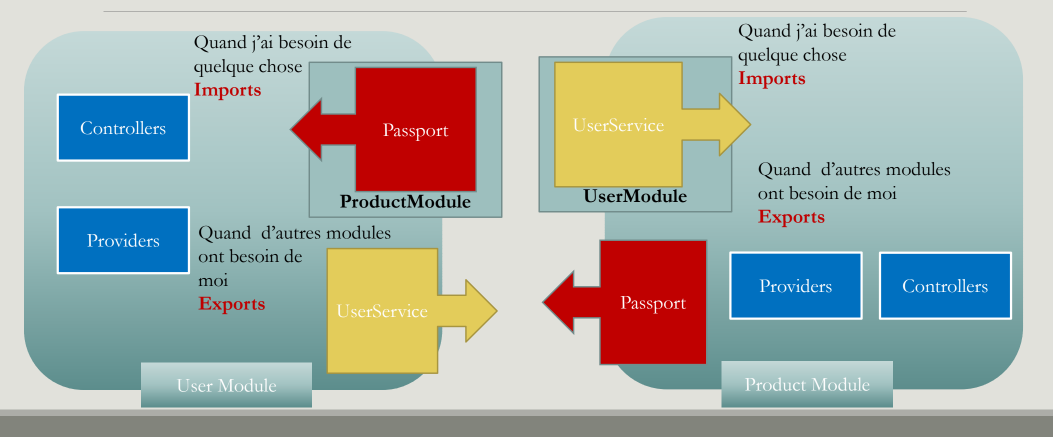
Les paramètres de l'annotation @Module() sont :

providers	les providers qui seront instanciés par l'injecteur Nest et qui peuvent être partagés au moins sur ce module.
controllers	l'ensemble des contrôleurs définis dans ce module
imports	la liste des modules importés qui exportent les providers requis dans ce module.
exports	Les providers fournis par ce module et qui peuvent être utilisés par d'autres modules.

```
import { Module } from '@nestjs/common';
import { AppController } from './app.controller';
import { AppService } from './app.service';

@Module({
  imports: [],
  exports: [],
  controllers: [AppController],
  providers: [AppService],
})
export class AppModule {}
```

- Par défaut, les modules encapsulent leurs **providers**
- Ceci implique que les providers sont uniquement accessible à l'intérieur de ce module par défaut.
- Nous pouvons conclure donc que dans un module, nous ne pouvons utiliser (réellement injecter) que ses providers ou ceux exportés par les modules qu'il a importé.
- NestJs décrit les providers exportés par un module comme son Interface ou son API Publique.





Exercice

- > Créer un module Premier.
- ➤ Intégrer le avec votre App.module.ts

Vous pouvez créer un module Nest via le Cli en utilisant la commande

nest generate module nomDuModule

Ou via le raccourci:

nest g mo nomDuModule

Global Module @Global

- Si vous devez importer un module partout, vous pouvez le déclarer Globale en utilisant le décorateur @Global.
- En mettant ce module en global, il doit être enregistré une seule fois.
- Généralement c'est le module principal qui s'en charge.
- Une fois définis le CatsModule est visible partout, vous n'avez pas besoin d'importer le module.

```
import { Module, Global } from '@nestjs/commo
import { CatsController } from './cats.contro
import { CatsService } from './cats.service'

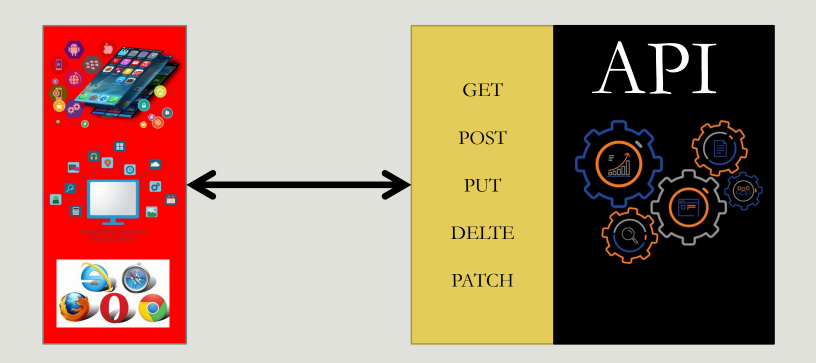
@Global()
@Module({
   controllers: [CatsController],
   providers: [CatsService],
   exports: [CatsService],
   })
   export class CatsModule {}
```

Les contrôleurs Rest

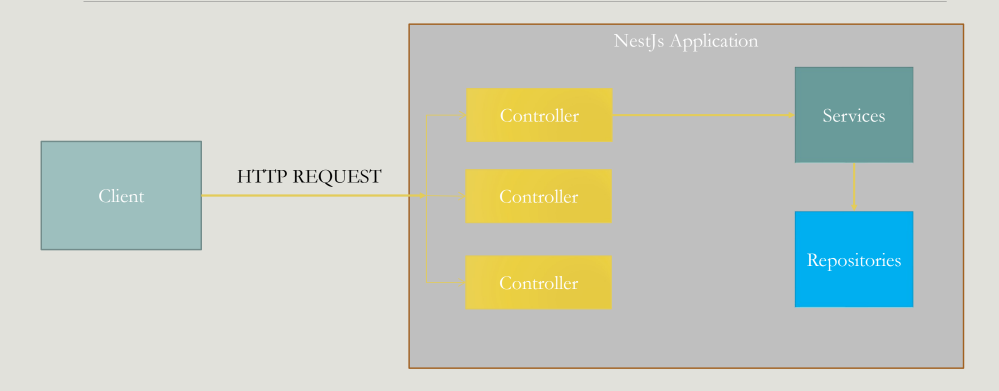
- REST (**RE**presentational **S**tate **T**ransfer) est un style architectural, un design Pattern pour les API.
- Une API RestFull est une API qui utilises le protocole HTTP pour GET, PUT, POST et DELETE les données.



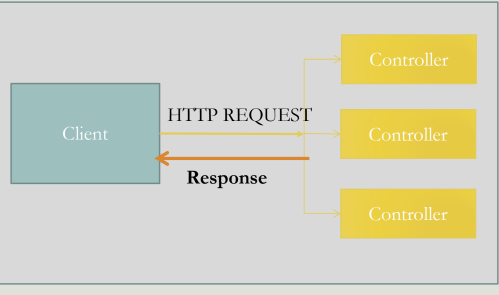
REST API



Architecture



Les contrôleurs



- Le rôle d'un Controller est de réceptionner les requêtes HTTP entrantes, de préparer une réponse et de la retourner.
- Le mécanisme de **routage** contrôle quel contrôleur reçoit quelle **requête**.
- Chaque contrôleur peut gérer plusieurs routes.
- ➤ Chaque route est responsable d'une action.
- Afin de créer un contrôleur, nous utilisons des classes et des décorateurs.
- Les décorateurs associent les classes aux métadonnées requises et permettent à Nest de créer une carte de routage permettant de lier les demandes aux contrôleurs correspondants.

Les contrôleurs

Pour identifier une classe comme étant un contrôleur, vous devez l'annoter (la décorer) avec @Controller et l'ajouter dans son module sous la clé controllers.

```
import { Controller, Get } from '@nestjs/common';

@Controller()
export class AppController {

@Get()
getHello(): string {
  return this.appService.getHello();
  }
}
```

```
@Module({
  imports: [],
  controllers: [AppController],
  providers: [AppService],
})
export class AppModule {}
```

Les contrôleurs

- Pour résumer un contrôleur est une classe avec l'annotation @Controller contenant un groupement de méthodes (handlers) permettant de gérer les requêtes http envoyées par vos clients
- Pour créer le contrôleur, vous pouvez le faire manuellement en créant la classe, en la décorant avec @Controller et en l'ajoutant dans le module associé, ou via la commande

nest **g**enerate **co**ntroller controllerName nest **g co** controllerName

Routing

- Une route va identifier l'uri associé à une action (un handler).
- Nest propose des décorateurs (annotations) permettant de définir la route associée à une action de votre contrôleur.
- Pour chaque méthode HTTP vous avez un décorateur associé.
- Le décorateur prend en paramètre **l'uri** à gérer. Ceci nous permet d'avoir une combinaison **uri** + **méthode** identifiant exactement la requête HTTP à gérer par votre action.
- Les méthodes les plus utilisées sont :

 (a) Get("), (a) POST("), (a) Delete("), (a) Put(") et (a) Patch(")

Routing

- Dans cet exemple, si vous faite une requête Get sur la route localhost:3000/test, la méthode getHello sera exécutée.
- Elle vous renverra la réponse 'HELLO NEST'

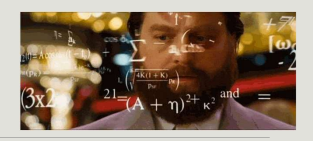
```
@Get('test')
getHello(): string {
  return 'HELLO NEST';
}
```

Routing Préfixer les routes d'un contrôleur

Vous pouvez préfixer les routes d'un contrôleur en indiquant le préfixe comme premier paramètre de l'annotation @Controller.

```
// Ici toutes les routes de ce contrôleur commenceront pas /tasks/
@Controller('tasks')
export class TasksController {
@Get('all')
getTasks(): string {
    // TODO
}
}
```

Dans cet exemple, toutes les routes gérées par ce contrôleur seront préfixées par le segment 'tasks'. Donc pour accéder à la méthode getTasks, il faut l'uri /tasks/all



Exercice

- Créer un contrôleur premier dans le module premier.
- Faites le nécessaire pour gérer les méthodes GET, POST, DELETE, PUT et PATCH.
- Chaque appel devra uniquement loger le nom de la méthode appelée et la retourner.



- Créer un module TodoModule.
- Créer un contrôleur TodoController et ajouter le au module TodoModule.
- Créer une Class TodoModel Représentant un Todo qui est caractérisé par son id, son name, sa description, sa date de création et son statut.
- Le statut doit être l'un de ces trois : En attente, En cours, Finalisé. Utiliser un enum pour définir ce type.
- Ajouter une méthode Get qui retourne la liste des todos qui est une propriété de votre TodoController.



```
import { Controller, Delete, Get, Patch, Post, Put }
from '@nestjs/common';
@Controller('todo')
export class TodoController {
  private todos = [];
  @Get()
  getTodos() {
    // Todo 2 : Get the todo liste
  }
}
```

```
export enum TodoStatusEnum {
  'actif' = "En cours",
  'waiting' = "En attente",
  'done' = "Finalisé"
}
```

L'objet Request

Si vous voulez récupérer l'objet Request (offerte par le framework que vous utilisez et qui est express par défaut), Nest vous offre une annotation vous permettant de le récupérer. C'est l'annotation @Req.

```
import { Controller, Get, Req } from '@nestjs/common';
import { Request } from 'express';

@Controller()
export class AppController {

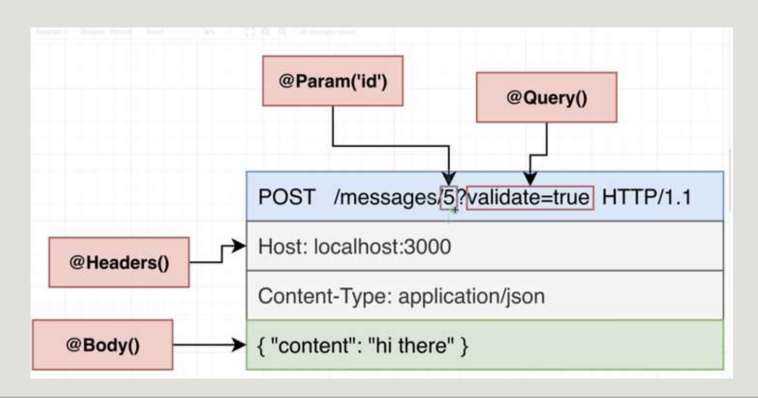
@Get()
getHello(@Req() req: Request): string {
   console.log(req);
   return 'HELLO NEST';
   }
}
```

L'objet Request Récupérer les différents éléments de la requête

Au lieu de passer par l'objet **request** pour récupérer ce que vous voulez, il suffit d'utiliser les **decorateurs** offertes par Nest.

@Req()	req	Récupérer l'objet Request
@Param(key?: string)	req.params / req.params[key]	Récupérer les paramètres du Body de votre requête
@Body(key?: string)	req.body / req.body[key]	Récupérer le body de votre requête
@Query(key?: string)	req.query / req.query[key]	Récupérer les queryParams envoyé en GET
@Headers(name?: string)	req.headers / req.headers[na me]	Récupérer les Headers
@Ip()	req.ip	Contient l'adresse IP de la requète

Routing Récupérer les différents éléments de la requête



Contrôleur Request Body : Récupérer le body d'une requête POST

Pour récupérer le body d'une requête POST vous devez utiliser le décorateur @Body() dans les paramètres de votre action.

```
@Post('/test')
testPost(
  @Body() body
) {
  console.log(body);
}
```

Pour récupérer un champ particulier du body, ajouter comme paramètre de votre annotation la clé de champ : @Body('name') vous permettra de récupérer le champ name de votre body



Exercice

- Dans votre contrôleur todo, créer une méthode qui permet d'ajouter un Todo.
- La génération de l'id doit être automatique. Penser à utiliser un générateur d'id unique comme le composant uuid.
- La date de création doit aussi être automatique.
- Le statut par défaut est « En attente ».

```
export enum TodoStatusEnum {
  'actif' = "En cours",
  'waiting' = "En attente",
  'done' = "Finalisé"
}
```

Response

- Lorsque vous retourner une réponse, un code 200 sera attribué automatiquement (en arrière plan par Nest) à la réponse.
- Dans le cas d'un **POST**, le code sera de **201**.
- Vous pouvez aussi définir votre propre code avec l'annotation @HttpCode(votreCode)
- Nest vérifiera aussi le type de votre valeur de retour. Si c'est un objet ou un tableau il le sérialisera automatiquement.
- > Si c'est une primitive JS, Nest envoi la valeur sans la sérialiser.
- Vous pouvez aussi gérer manuellement votre Réponse en injectant l'objet Response (avec le décorateur @Res()) du Framework de base de Nest (Express par défaut). Cette méthode n'est pas recommandée.

Routing Définir des paramètres d'une route

Lorsque vous créer une route et que vous voulez qu'un ou plusieurs de ces fragments soient dynamiques, préfixer les par :.

```
@Get('/post/:year/:id')
getPost(): string {
  return 'Post';
}
```

En ajoutant un ? devant le nom du paramètre, vous informer le routeur que ce paramètre est optionnel.

```
@Get('/post/:year/:id?')
getPost(): string {
  return 'Post';
}
```

Routing Récupérer les paramètres d'une route

- Pour récupérer ces paramètres au niveau de votre action, utiliser le décorateur @Param() au niveau des paramètres de votre méthode.
- Si vous ne passez aucun paramètre au décorateur @Param, il vous retourne un tableau contenant tous les paramètres. Accéder ensuite via cet objet à la propriété que vous voulez avec le nom du paramètre.
- > Si vous voulez accéder directement au paramètre, ajouter son nom

comme paramètre de l'annotation a Param

```
@Get('/post/:year/:id')
getPost(@Param() mesRoutesParams): string {
  return 'Post créer en :' + mesRoutesParams.year;
}
```

```
@Get('/post/:year/:id')
getPost(
  @Param('id') id,
  @Param('year') year
): string {
  return `Post d'id ${id}
  crée en ${year}`;
}
```

Routing Les routes génériques

- Vous pouvez utiliser les expressions régulières pour définir vos routes.
- Vous pouvez utiliser par exemple les quantificateurs des expressions régulières :
 - > * : 0 ou plusieurs
 - > +: 1 ou plusieurs
 - > ?: 0 ou 1 occurrence.

```
// cette route matchera n'importe quelle uri //commençant par
test
@Get('test*')
getHello(@Req() req: Request): string {
  return 'HELLO NEST';
}
```



Exercice

Dans votre contrôleur todo créer les méthodes

- > permettant de récupérer un todo via son id.
- > permettant de supprimer un todo via son id.
- > permettant de modifier un todo.

Contrôleur Asynchrone

- Nest supporte les fonctions asynchrone
- Lorsque vous retourner une Promesse, Nest au niveau du handler la gère automatiquement.
- Les routes vont automatiquement transformer ca en un observable et s'y inscrire.
- Dès la complétion, le handler récupère la dernière valeur et la renvoi.

Qu'est ce que la programmation réactive

- 1. Nouvelle manière d'appréhender les appels asynchrones
- 2. Programmation avec des flux de données asynchrones

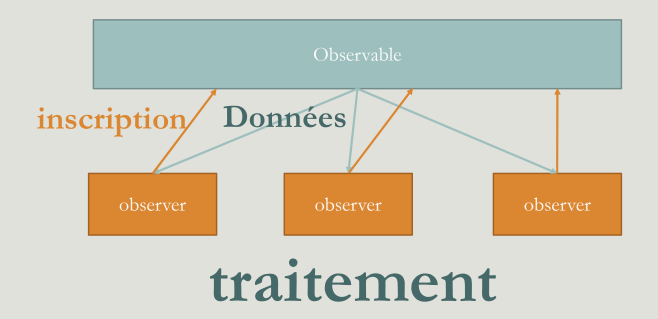
Programmation reactive =

Flux de données (observable) + écouteurs d'événements(observer).

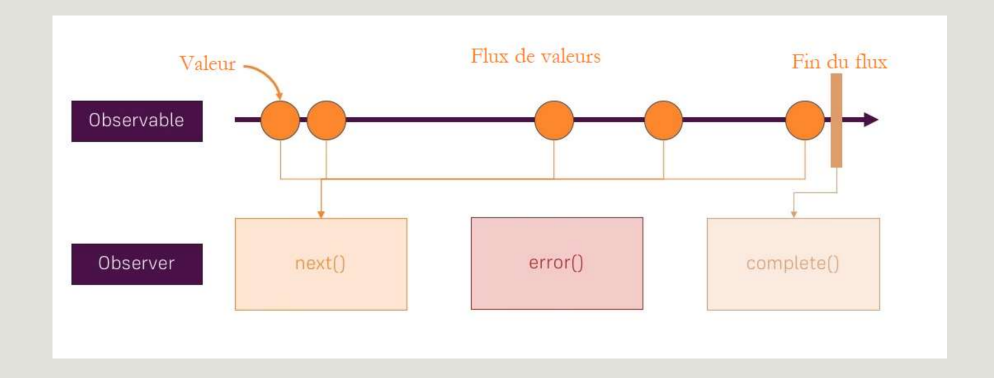
Le pattern « Observer »

- Le patron de conception **observer** permet à un objet de garder la trace d'autres objets, intéressés par l'état de ce dernier.
- Il définit une relation entre objets de type un-àplusieurs.
- Lorsque l'état de cet objet change, il notifie ces observateurs.

Observables, Observers et subscriptions



Fonctionnement



Promesse Vs Observable

Promesse	Observable
Un promesse gère un seul événement	Un observable gère un « flux » d'événements.
Non annulable.	Annulable.
Traitement immédiat.	Lazy : le traitement n'est déclenché qu'à la première utilisation du résultat.
Deux méthodes uniquement (then/catch).	Une centaine d'opérateurs de transformation natifs (map, reduce, merge, filter,).
	Operateurs tels que retry, replay

Observable

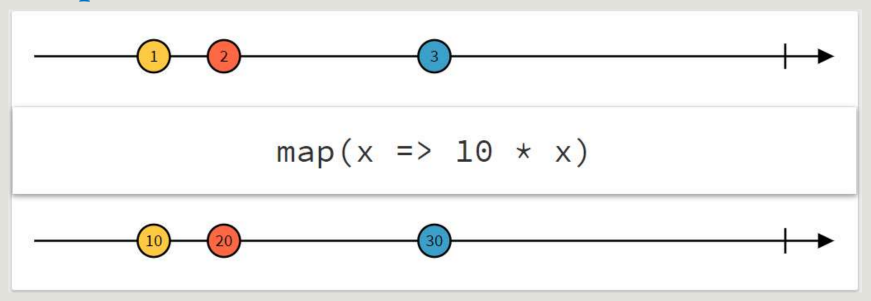
```
const observable = new Observable(
  (observer) => {
    let i = 5;
    setInterval(() => {
        if (!i) {
            observer.complete();
        }
        observer.next(i--);
    }, 1000);
    });

observable.subscribe(
    (val) => {
        console.log(val);
    }
);
```

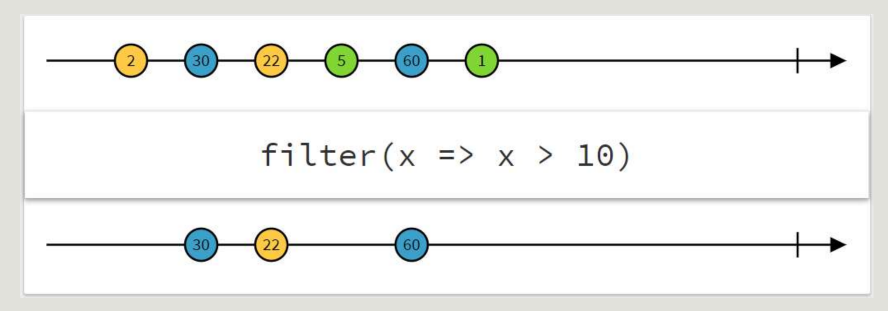
Les operateurs de l'observable

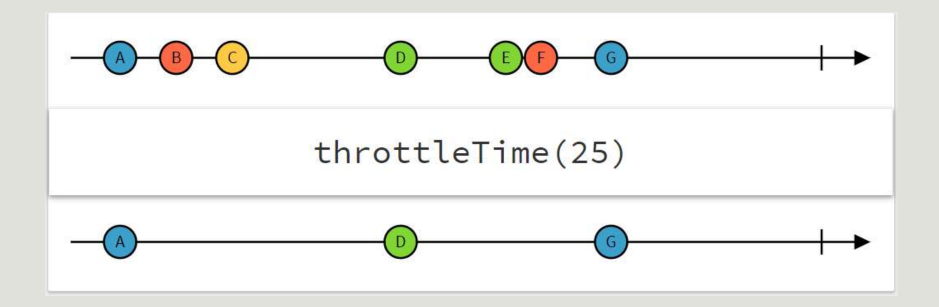
- Les opérateurs sont des fonctions. Il y a deux types d'opérateurs :
- >Un opérateur pipeable est une fonction qui prend un observable comme entrée et renvoie un autre observable. C'est une opération pure : le précédent Observable reste inchangé.
 - >Syntaxe: monObservable.pipe(opertaeur1(), operateur2(), ...).
- Les opérateurs de création sont l'autre type d'opérateur, qui peut être appelé comme fonctions autonomes pour créer un nouvel Observable. Par exemple : of(1, 2, 3) crée un observable qui va émettre 1, 2, et 3, l'un après l'autre.

map



filter





https://angular.io/guide/rx-library

http://reactivex.io/rxjs/manual/overview.html#operators

http://rxmarbles.com/

DTO: Data Transfert Object

- Etant donnée que Typescript est typé et afin d'ajouter de la robustesse à vos API, Nest préconise l'utilisation des **DTO**.
- DTO est un objet qui permet d'encapsuler les données qui sont envoyées via les réseau d'une application à une autre.
- Elles permettent ainsi de définir le modèle de transfert de données entre deux systèmes en l'encapsulant dans le DTO.

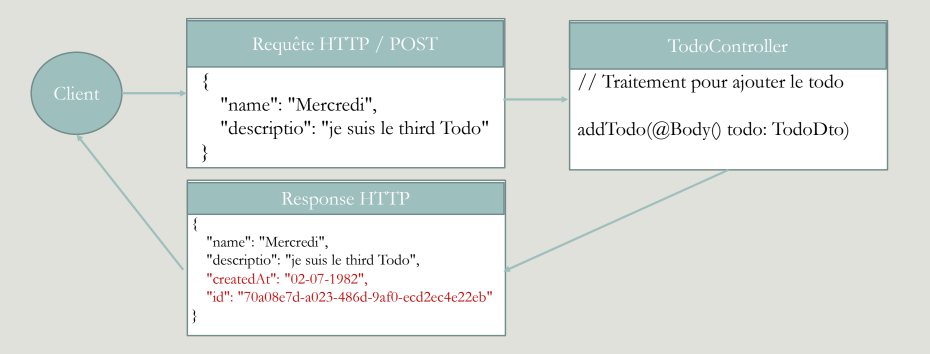
DTO: Data Transfert Object

- Elles facilitent la validation des données
- Elles peuvent être définies en utilisant des classes ou des interfaces, mais Nest recommande l'utilisation des classes vu que TypeScript ne sauvegarde pas les metadata pour les generics et les interfaces ce qui peut provoquer un disfonctionnement lors de leur validation (https://docs.nestjs.com/techniques/validation).
- Les DTO ne sont pas les modèles, dans plusieurs cas le modèle et les données que vous souhaitez recevoir sont différents.

DTO Exemple

```
export class TodoDto {
  name: string;
  description: string;
}
```

DTO





Exercice

- > Ajouter le DTO nécessaire pour ajouter un TODO.
- Modifier votre code en utilisant le DTO.
- > Créer un autre DTO pour la mise à jour.

Les providers

- Les **providers** sont un concept fondamental de Nest.
- La plupart des classes Nest de base peuvent être traitées comme un provider (les services, les repositories, les fabriques(Factories)).
- L'idée principale d'un provider est qu'il peut injecter des dépendances; cela signifie que les objets peuvent créer diverses relations et dépendances les unes avec les autres, tout en délégant l'instanciation au système d'exécution Nest.
- Pour faire simple, en général, un provider est simplement une classe annotée avec un décorateur @Injectable().
- Il fournit des fonctionnalités et il est injectable. On peut y injecter d'autres providers.

Les providers Les services



- Le contrôleur a pour rôle d'intercepter les requêtes des clients puis de dispatcher les différentes tâches liées à cette requête aux différentes composantes de l'application.
- La couche qui doit gérer l'aspect métier est la couche Service. C'est un provider qui se charge de l'aspect métier.
- Pour créer un service, vous pouvez simplement créer une classe et l'annoter avec @Injectable() ou utiliser le Cli via la commande nest generate service nomService.
- > Vous pouvez aussi utiliser le raccourci nest g s nomService

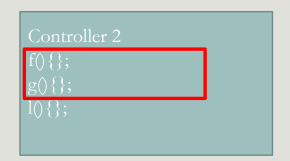
Service { **}

Qu'est ce qu'un service?

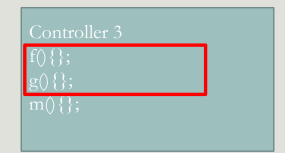
- >Un service est une classe qui permet d'exécuter un traitement.
- Permet d'encapsuler des fonctionnalités redondantes permettant ainsi d'éviter la redondance de code.



Redondance de code

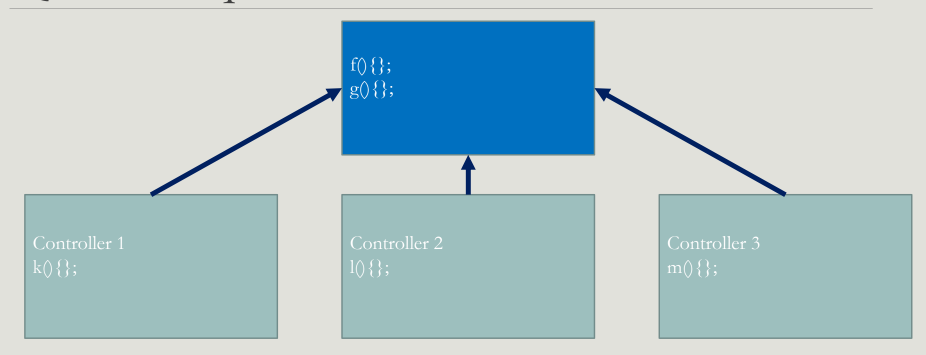


Maintenabilité difficile





Qu'est ce qu'un service?



Premier Service

```
import { Injectable} from '@nestjs/common';
import { Produit } from './produit.model';

@Injectable()
export class ProduitService {

@Module({
    imports: [ProduitModule],
    controllers: [AppService],
})

export class AppModule {}

export class AppModule {}

export class AppModule {}

import { Module } from './app.controller';

import { AppService } from './app.service';

@Module({
    imports: [ProduitModule],
    controllers: [AppService],
})

export class AppModule {}
}
```

➤ Ici on est entrain d'enregistrer le provider dans le conteneur IoC de NestJs.

Premier Service

```
import { Injectable} from '@nestjs/common';
import { Produit } from './produit.model';

@Injectable()
export class ProduitService {
}
```

```
import { Module } from '@nestjs/common';
import { AppController } from './app.controller';
import { AppService } from './app.service';
import { ProduitModule } from './produit/produit.module';

@Module({
    imports: [ProduitModule],
    controllers: [AnnController]
    providers: [
        {
            provide: AppService,
            useClass: AppService,
        }
      }
}
export class AppModule {}
```



Injection de dépendance (DI)

L'injection de dépendance est un patron de conception.

```
Classe A1 {
ClasseB b;
ClasseC c;
...
}
```

```
Classe A2 {
ClasseB b;
...
}
```

```
Classe A3{
ClasseC c;
...
}
```

Que se passera t-il si on change quelque chose dans le constructeur de B ou C ?

Qui va modifier l'instanciation de ces classes dans les différentes classes qui en dépendent?



Injection de dépendance (DI)

Déléguer cette tache à une entité tierce.

```
Classe A1 {
Constructor(B b, C c)
...
}
```

```
Classe A2 {
Constructor(B b)
...
}
```

NestJS DI Container

```
Classe A3 {
Constructor(C c)
...
}
```

Injection de dépendance (DI) Le Workflow du **IOC** Container



Au bootstraping de l'application, il enregistre toutes les classes avec le conteneur (IOC Container (NestJS runtime system))

Pour chaque classe, le container va identifier ses dépendances en créant un graphe de dépendances.

Le container va générer toutes les dépendances en se basant sur le graphe de dépendance pour nous créer les instance souhaitées.

Les instances crées vont être sauvegardées et réutilisées en cas de besoin.

@Injectable()

- Afin de spécifier au NestJs IoC container qu'il doit se charger d'une classe pour y injecter ses dépendances, vous devez le décorer par @Injectable.
- ➤ a Injectable n'est pas obligatoire pour dire que la classe est un service.
- Par contre si ce provider a besoin de dépendances, il doit se déclarer au prêt du NestJs IoC container via cet @Injectable.

Injection de dépendance (DI)

- Afin d'injecter un service, il suffit de le passer comme paramètre du constructeur de la classe qui en a besoin.
- Le service doit être providé par le module parent ou exporté par l'un des modules importés.



Exercice

Créer un service todoService permettant de centraliser les fonctionnalités liées au todo.

Les providers personnalisés

- Dans certains cas d'utilisation, l'utilisation standard des providers ne convient pas, imaginer l'un des cas suivants :
 - Vous souhaiter créer une instance personnalisée au lieu de laisser le container le faire pour vous.
 - > Vous voulez injecter une bibliothèque externe
 - > Vous voulez mocker une classe pour le test
 - Vous voulez injecter des instances différentes selon le contexte ...
- Nest vous permet de définir des providers particuliers selon votre besoin.

Les providers personnalisés useValue

- La syntaxe **useValue** est utile pour injecter
 - > Une valeur constante,
 - > Une bibliothèque externe
 - Remplacer une implémentation réelle par un objet fictif.

Les providers personnalisés useValue

- > Si vous injecter une classe, l'utilisation de l'injection via le constructeur reste d'actualité.
- Sinon, pour injecter ce provider utiliser la syntaxe @Inject, qui prend en paramètre le Token.

```
constructor(
  @Inject(TODOS_LIST') tod >List,
) {
  console.log('Fake Todo List', todoList);
}

@Controller('todo')
export class TodoController {
  @Inject('TODOS_LIST') todoList;
  constructor() {}
```

Les providers personnalisés export

Vous pouvez exporter les provider personnalisés en utilisant

- > le token
- > l'objet du provider.

```
const odoListProvider = {
    provide: 'TODOS_LIST',
    useValue: [{ lundi: 'nestJs' }, { mardi: 'Still NestJs' }],
    },

@ Module({
    providers: [
    TodoListProvider
    FirstService,
    ],
    exports: [
    TodoListProvider
],
})
```



Exercice

- Créer un module CommonModule
- Ce module va être souvent utilisé pensez à ca en le créant
- > Provider la fonction uuid
- Faite en sorte de l'utiliser dans le TodoService

Les providers personnalisés useClass

- La syntaxe **useClass** est utile pour injecter dynamiquement une classe.
- Imaginez que le service de mailing ou de PDF dépend de l'environnement de développement.

- La syntaxe useFactory (comme son nom l'indique) permet aussi de créer dynamiquement des providers à travers une usine de provider.
- Le provider utilisé sera fourni par la valeur de retour envoyé par le factory.

```
const ExampleFactoryProvider = {
  provide: 'FACTORY_EXAMPLE_PROVIDER',
  useFactory: () => {
    // provide something
  },
};
```

- La fonction du factory peut recevoir des paramètres.
- La clé inject peut vous permettre d'injecter des providers en acceptant un tableau de providers que Nest va gérer et les passer à la fonction du factory pendant le processus d'instanciation.
- Les providers peuvent être marqués comme optionnels.
- L'ordre d'apparition des providers dans inject doit être le même que dans la fonction de votre factory.

```
const UuidProvider = {
  provide: 'UUID',
  useValue: uuid,
};
const RandomProvider = {
  provide: 'RANDOM',
  useFactory: (uuid) => {
   if (new Date().getMilliseconds() % 2 == 0) {
    return uuid;
  }
  return undefined;
},
inject: ['UUID'],
};
```

```
class FirstService {
 constructor(private uniqueld: string = ' default') {}
 sayHello() {
  console.log('hello :)' + this.uniqueId);
const ExampleFactoryProvider = {
 provide: 'FACTORY EXAMPLE PROVIDER',
 useFactory: (randomProvider?) => {
  if (randomProvider) {
   return new FirstService(randomProvider());
  return new FirstService();
  //provide something
 inject: [{ token: 'RANDOM', optional: true }],
```

- Imaginez que vous voulez **providez** quelque chose qui **dépend d'une opération Asynchrone**. Exemple vous ne voulez lancez votre application que si votre connexion à la base de données est établie.
- Afin de gérer ca, vous pouvez utiliser les providers asynchrones.
- Les providers asynchrones sont injectés de la même manière.

```
{
  provide: 'ASYNC_CONNECTION',
  useFactory: async () => {
    const connection = await createConnection(options);
    return connection;
  },
}
```

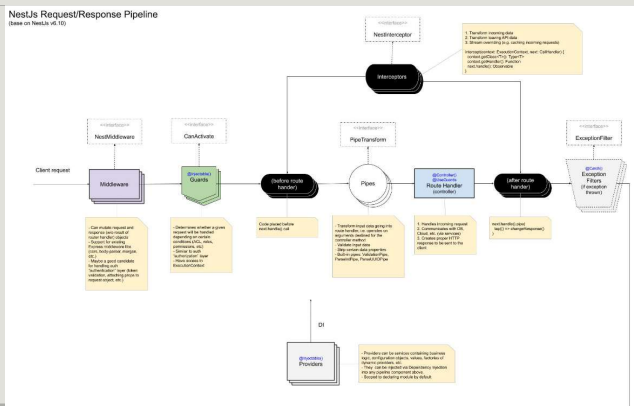
@Inject('ASYNC_CONNECTION')

Request lifecycle

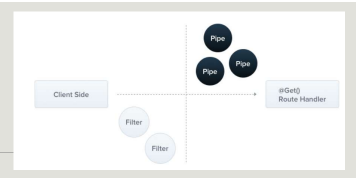
Une requête passe par les couches suivantes avant d'atteindre le contrôleur qui va la traiter :

- 1) middlewares,
- 2) guards,
- 3) interceptors,
- 4) pipes
- 5) Pour retourner finalement aux interceptors lorsque la réponse est générée.

Request lifecycle

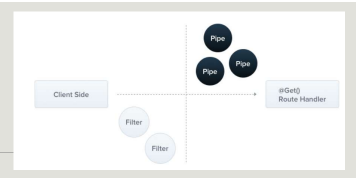


Pipes Définition et fonctionnement



- Un pipe est une classe qui a deux principales fonctionnalités.
- > transformation : transformez les données d'entrée sous la forme souhaitée (par exemple, de chaîne en entier).
- **validation**: évaluez les données d'entrée et, si elles sont valides, passez-les simplement telles quelles; sinon, lever une exception lorsque les données sont incorrectes.
- Dans les deux cas, les pipes fonctionnent sur les arguments gérés par l'action du contrôleur.

Pipes Définition et fonctionnement



- Nest appelle le pipe juste avant l'invocation d'une méthode (handler).
- Le pipe reçoit les arguments destinés à la méthode et les exploite.
- Toute opération de transformation ou de validation a lieu à ce moment. Ensuite, l'action est appelée avec tous les arguments passés ou non par le pipe.

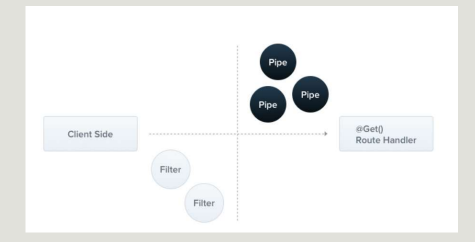
Pipes

- Nest est livré avec un certain nombre de pipe prêt à l'emploi.
- > Vous pouvez aussi créer vos propres pipes.

Les pipes offerts par Nest (elles sont dans le package

@nestjs/common) sont:

- ValidationPipe
- ParseIntPipe
- **ParseBoolPipe**
- ParseArrayPipe
- ParseUUIDPipe
- ▶ DefaultValuePipe



Pipes Utilisation

- Afin d'utiliser un pipe, on a besoin de l'associer à la propriété qu'il doit 'piper' et dans le contexte dans lequel vous voulez l'exécuter (Body, Param, Quey).
- Si vous voulez par exemple transformer un paramètre de votre requête en un entier avant l'exécution de l'action, vous devez le faire lors de la récupération de ce paramètre.

```
@Patch(':id')
updateProduct(
  @Param('id', ParseIntPipe) id: number,
  @Body() newProduct: ProductEditDto): Produit {
  return this.produitService.updateProduit(id, newProduct);
}
```

Pipes Utilisation

- Dans le premier exemple, nous avons passé la classe, laissons l'instanciation du pipe à Nest. Ceci permet d'activer l'injection de dépendance.
- Dans le cas ou vous voulez passer un paramètre à votre pipe, vous devez l'instancier et lui passer les paramètres nécessaires.

```
@Patch(':id')
updateProduct(
@Param('id', new ParseIntPipe({errorHttpStatusCode: HttpStatus.NOT_ACCEPTABLE})) id: number,
@Body() newProduct: ProductEditDto
): Produit {
  return this.produitService.updateProduit(id, newProduct);
}
```

Pipe DefaultValuePipe

- Lorsque vous avez un paramètre optionnel(?) et que vous voulez lui associer une valeur par défaut, vous pouvez utiliser le pipe DefaultValuePipe.
- Le pipe **DefaultValuePipe** vous permet d'affecter une valeur par défaut.

```
@Patch(':id?')
updateProduct(
  @Param('id', new DefaultValuePipe(0),
    new ParseIntPipe({errorHttpStatusCode: HttpStatus.NOT_ACCEPTABLE})) id: number,
  @Body() newProduct: ProductEditDto
): Produit {
  return this.produitService.updateProduit(id, newProduct);
}
```

Pipes Validation et Transformation Pipe

- Les validationPipe ('anestjs/common') sont des pipes qui permettent de valider vos données.
- Ils utilisent le package class-validator et class-transformer (https://github.com/typestack/class-validator, https://www.npmjs.com/package/class-transformer) et l'ensemble de ces décorateurs permettant de valider et de transformer différents types.
- Ils permettent, à travers les décorateurs, de valider les données entrantes représentées par des classes ou des DTO.
- Afin de les installer, utiliser la commande suivante :

npm i --save class-validator class-transformer

Pipes Validation et Transformation Pipe

Afin d'activer la validation, vous pouvez le faire globalement, au niveau de la fonction bootstrap, dans 'main.ts', en utilisant la méthode useGlobalPipes de votre app.

```
async function bootstrap() {
  const app = await NestFactory.create(AppModule);
  app.useGlobalPipes(new ValidationPipe());
}
```

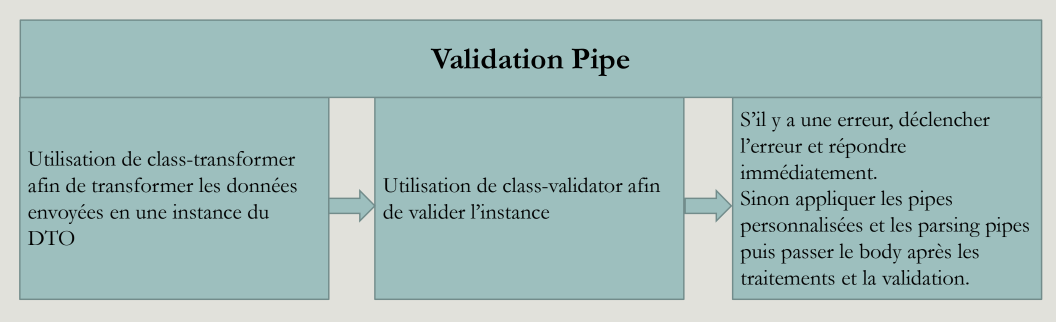
De cette façon, toutes les classes et tous les DTO qui sont annotés avec des validateurs seront validés automatiquement.

Pipes Validation et Transformation Pipe

Si vous voulez uniquement valider des routes particulières, utilisez le décorateur @UsePipes(PipeClass1, PipeClass2,...)

```
@Get('/:id')
@UsePipes(ValidationPipe)
getTaskById(
    @Param('id', ParseIntPipe) id: number,
    user: User
): Promise<Task> {
    return this.tasksService.getTaskById(id, user);
}
```

Pipes Validation et Transformation Pipe Flux d'application sur le Body



Pipes

Transformation des objets

- Lorsque vous recevez vos requêtes, le corps de ces requêtes (payload) est un objet Js standard.
- Les décorateurs de ValidationPipe peuvent automatiquement transformer vos payload d'un objet générique object vers une instance de votre DTO.
- Afin d'activer cette transformation automatique, passer à votre ValidationPipe un **objet d'option** contenant la propriété **transform** à **true**.
- Ceci permettra d'activer la transformation des types primitives.
- Utilisons instanceOf pour vérifier ca.

app.useGlobalPipes(new ValidationPipe({ transform: true }));

Pipes Les options de classValidator

Option	Type	Description
whitelist	boolean	Si elle est à true, elle n'acceptera que les propriétés définies dans le DTO. Toutes les autres propriétés seront ignorées. Ceci n'est valide que si vous @nnoter vos propriétés. Une propriété non @nnotée sera ignorée.
forbidNonWhitelisted	boolean	Si elle est à true, si elle détecte une propriété non définie dans votre DTO elle déclenche une erreur. Elle doit être associé à la propriété whitelist
disableErrorMessages	boolean	Si elle est à true, les erreurs de validations ne seront pas envoyées au client.

app.useGlobalPipes(new ValidationPipe({transform: true, whitelist: true}));

Pipes Validation Pipe Utilisation

Afin d'utiliser un validationPipe, vous devez **annoter ou Décorer** la **propriété cible** au niveau de votre Model ou DTO avec le décorateur correspondant à la validation que vous souhaitez.

```
import { IsNotEmpty, MinLength, ValidationArguments } from 'class-validator';
import ErrorMessages from './../errorMessages';
export class CreateTaskDto {
    @IsNotEmpty()
    @MinLength(20)
    title: string;
    @IsNotEmpty({
    message: ErrorMessages.isEmpty
    })
    description: string;
}
```

Les décorateurs fournis par class-validator et que vous pouvez utiliser pour valider vos classes et DTO sont nombreux et permettent de valider plusieurs types.

Decorator	Description
Common validation decorators	
@IsDefined(value: any)	Vérifie si la valeur est définie (! == indéfini,! == null). C'est le seul décorateur qui ignore l'option skipMissingProperties
@IsOptional()	Vérifie si la valeur donnée est vide(=== null, === undefined) et si c'est le cas, ignore tous les validateurs de la propriété.
@Equals(comparison: any)	Vérifie si la valeur est égale à la comparaison ("===").
@NotEquals(comparison: any)	Vérifie si la valeur n'est pas égale ("! ==") la comparaison.
@IsEmpty()	Vérifie si la valeur donnée est vide(=== ", null, undefined).
@IsNotEmpty()	Vérifie si la valeur donnée n'est pas vide(!== ", !== null, !== undefined).
@IsIn(values: any[])	Vérifie si la valeur appartient au tableau passé en paramètre.
@IsNotIn(values: any[])	Vérifie si la valeur n'appartient pas au tableau passé en paramètre.

Les décorateurs fournis par class-validator et que vous pouvez utiliser pour valider vos classes et DTO sont nombreux et permettent de valider plusieurs types.

Type validation decorators	
@IsBoolean()	Checks if a value is a boolean.
@IsDate()	Checks if the value is a date.
@IsString()	Checks if the string is a string.
@IsNumber(options: IsNumberOptions)	Checks if the value is a number.
@IsInt()	Checks if the value is an integer number.
@IsArray()	Checks if the value is an array
@IsEnum(entity: object)	Checks if the value is an valid enum

Les décorateurs fournis par class-validator et que vous pouvez utiliser pour valider vos classes et DTO sont nombreux et permettent de valider plusieurs types.

Number validation decorators	
@IsDivisibleBy(num: number)	Checks if the value is a number that's divisible by another.
@IsPositive()	Checks if the value is a positive number greater than zero.
@IsNegative()	Checks if the value is a negative number smaller than zero.
@Min(min: number)	Checks if the given number is greater than or equal to given number.
@Max(max: number)	Checks if the given number is less than or equal to given number.
Date validation decorators	
@MinDate(date: Date)	Checks if the value is a date that's after the specified date.
@MaxDate(date: Date)	Checks if the value is a date that's before the specified date.

String validation decorators	
@Contains(seed: string)	Checks if the string contains the seed.
@NotContains(seed: string)	Checks if the string not contains the seed.
@IsAlpha()	Checks if the string contains only letters (a-zA-Z).
@IsAlphanumeric()	Checks if the string contains only letters and numbers.
@IsDecimal(options?: IsDecimalOptions)	Checks if the string is a valid decimal value. Default IsDecimalOptions are force_decimal=False, decimal_digits: '1,', locale: 'en-US',
@IsAscii()	Checks if the string contains ASCII chars only.
@IsBase32()	Checks if a string is base32 encoded.
@IsBase64()	Checks if a string is base64 encoded.
@IsIBAN()	Checks if a string is a IBAN (International Bank Account Number).
@IsBIC()	Checks if a string is a BIC (Bank Identification Code) or SWIFT code.
@IsByteLength(min: number, max?: number)	Checks if the string's length (in bytes) falls in a range.
@IsCreditCard()	Checks if the string is a credit card.
@IsCurrency(options?: IsCurrencyOptions)	Checks if the string is a valid currency amount.

@IsEthereumAddress()	Checks if the string is an Ethereum address using basic regex. Does not validate address checksums.
@IsBtcAddress()	Checks if the string is a valid BTC address.
@IsDataURI()	Checks if the string is a data uri format.
@IsEmail(options?: IsEmailOptions)	Checks if the string is an email.
@IsFQDN(options?: IsFQDNOptions)	Checks if the string is a fully qualified domain name (e.g. domain.com).
@IsFullWidth()	Checks if the string contains any full-width chars.
@IsHalfWidth()	Checks if the string contains any half-width chars.
@IsVariableWidth()	Checks if the string contains a mixture of full and half-width chars.
@IsHexColor()	Checks if the string is a hexadecimal color.
@IsHSLColor()	Checks if the string is an HSL (hue, saturation, lightness, optional alpha) color based on <u>CSS Colors Level 4 specification</u> .
@IsRgbColor(options?: IsRgbOptions)	Checks if the string is a rgb or rgba color.
@IsIdentityCard(locale?: string)	Checks if the string is a valid identity card code.
@IsPassportNumber(countryCode?: string)	Checks if the string is a valid passport number relative to a specific country code.
@IsPostalCode(locale?: string)	Checks if the string is a postal code.

@IsHexadecimal()	Checks if the string is a hexadecimal number.
@IsOctal()	Checks if the string is a octal number.
@IsMACAddress(options?: IsMACAddressOptions)	Checks if the string is a MAC Address.
@IsIP(version?: "4" "6")	Checks if the string is an IP (version 4 or 6).
@IsPort()	Check if the string is a valid port number.
@IsISBN(version?: "10" "13")	Checks if the string is an ISBN (version 10 or 13).
@IsEAN()	Checks if the string is an if the string is an EAN (European Article Number).
@IsISIN()	Checks if the string is an ISIN (stock/security identifier).
@IsISO8601(options?: IsISO8601Options)	Checks if the string is a valid ISO 8601 date. Use the option strict = true for additional checks for a valid date, e.g. invalidates dates like 2019-02-29.
@IsJSON()	Checks if the string is valid JSON.
@IsJWT()	Checks if the string is valid JWT.
@IsObject()	Checks if the object is valid Object (null, functions, arrays will return false).
@IsNotEmptyObject()	Checks if the object is not empty.
@IsLowercase()	Checks if the string is lowercase.

@IsLatLong()	Checks if the string is a valid latitude-longitude coordinate in the format lat,long
@IsLatitude()	Checks if the string or number is a valid latitude coordinate
@IsLongitude()	Checks if the string or number is a valid longitude coordinate
@IsMobilePhone(locale: string)	Checks if the string is a mobile phone number.
@IsLocale()	Checks if the string is a locale.
@IsPhoneNumber(region: string)	Checks if the string is a valid phone number. "region" accepts 2 characters uppercase country code (e.g. DE, US, CH). If users must enter the intl. prefix (e.g. +41), then you may pass "ZZ" or null as region. See google-libphonenumber, metadata.js:countryCodeToRegionCodeMap on github
@IsMongoId()	Checks if the string is a valid hex-encoded representation of a MongoDB ObjectId.
@IsNumberString(options?: IsNumericOptions)	Checks if the string is numeric.
@IsUrl(options?: IsURLOptions)	Checks if the string is an url.
@IsMagnetURI()	Checks if the string is a magnet uri format.
@IsUUID(version?: "3" "4" "5" "all")	Checks if the string is a UUID (version 3, 4, 5 or all).
@IsFirebasePushId()	Checks if the string is a Firebase Push id

@IsUppercase()	Checks if the string is uppercase.
@Length(min: number, max?: number)	Checks if the string's length falls in a range.
@MinLength(min: number)	Checks if the string's length is not less than given number.
@MaxLength(max: number)	Checks if the string's length is not more than given number.
@Matches(pattern: RegExp, modifiers?:	Checks if string matches the pattern. Either matches('foo', /foo/i) or matches('foo', 'foo',
string)	'i').
	Checks if the string is a hash of type algorithm.
@IsHash(algorithm: string)	Algorithm is one of ['md4', 'md5', 'sha1', 'sha256', 'sha384', 'sha512', 'ripemd128',
	'ripemd160', 'tiger128', 'tiger160', 'tiger192', 'crc32', 'crc32b']
@IsMimeType()	Checks if the string matches to a valid MIME type format

Array validation decorators	
@ArrayContains(values: any[])	Checks if array contains all values from the given array of values.
@ArrayNotContains(values: any[])	Checks if array does not contain any of the given values.
@ArrayNotEmpty()	Checks if given array is not empty.
@ArrayMinSize(min: number)	Checks if array's length is as minimal this number.
@ArrayMaxSize(max: number)	Checks if array's length is as maximal this number.
@ArrayUnique()	Checks if all array's values are unique. Comparison for objects is reference-based.
Object validation decorators	
@IsInstance(value: any)	Checks if the property is an instance of the passed value.
Other decorators	
@Allow()	Prevent stripping off the property when no other constraint is specified for it.

Pipes Validation Pipe Message d'erreur

Vous pouvez personnaliser votre message d'erreur en passant en paramètre de votre décorateur un objet avec une propriété message.

```
@IsNotEmpty({
   message: "Vous devez spécifier un titre"
})
title: string;
```

Pipes Validation Pipe Message d'erreur

- Il existe des propriétés spéciales fournies automatiquement et que vous pouvez utiliser dans votre message :
 - > \$value : la valeur validée
 - > \$property : le nom de la propriété de l'objet qui a été validée
 - > \$target : nom de la classe de l'objet validé
 - > \$constraint1, \$constraint2, ... \$constraintN : les contraintes spécifiées par la validation

```
@MinLength(20, {
  message: "La taille de votre $property $value est courte, la taille minimale de $property est $constraint1"
})
title: string;
```

Pipes Validation Pipe

- Vous pouvez passer à votre message une **fonction** qui prend en paramètre un objet de type **ValidationArguments**.
- Cet objet contiendra les informations sur votre validation, à savoir, value, property, target et constraints.



Exercices

- 1- Appliquez les contraintes suivantes pour l'ajout d'un Todo.
- La description doit au moins avoir 10 caractères et elle est obligatoire.
- Le name est obligatoire et doit avoir une taille minimale de 3 caractères et une taille maximale de 15 caractères.
- Créer vos propres messages d'erreurs et centraliser les dans un même fichier pour optimiser la réutilisation et faciliter la maintenance de votre application. Faite en sorte d'avoir une même méthode pour l'affichage des messages de taille (minLength et maxLength) et dont le message s'adapte au champ et à la condition gérée.
- 2- Créer un DTO propre à la méthode de mise à jour. Aucun champs n'est obligatoire pour l'update. Garder les contraintes de la partie ajout (taille).
- Le statut doit être une des valeurs de vos statuts.

Mapped Type @nestjs/mapped-types

- Généralement, vos DTO sont des variantes de votre entité. Vous pouvez aussi les créer en vous basant sur un des DTO que vous avez déjà.
- Pour faciliter ca, Nest nous fournit un ensemble de fonctionnalités qui crée des transformations facilitant cette tâche.
- Commencez par installer la bibliothèque @nestjs/mapped-types
- PartialType : Retourne la classe ciblée en mettant tous les champs à Optional.

export class UpdateTodoDto extends PartialType(AddTodoDto)

Fait en sorte que UpdateTodoDto contiennent tous les champs de AddTodoDto mais optionnels.

Mapped Type @nestjs/mapped-types

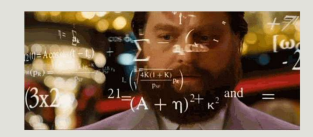
PickType vous permet de créer un nouveau type (une classe) en sélectionnant un ensemble de champ d'une classe existante.

export class UpdateTodoDto extends PickType(AddTodoDto, ['name'])

OmitType vous permet de créer un nouveau type (une classe) en enlevant un ensemble de champ d'une classe existante.

export class UpdateTodoDto extends OmitType(AddTodoDto, ['name'])

- IntersectionType vous permet de créer un nouveau type (une classe) en sélectionnant les champs qui existent dans deux types.
- export class UpdateTodoDto extends IntersectionType (AddTodoDto,PatchTodoDto)



Exercices

Simplifiez vos DTO's en utilisant les mapped types.

Class Transformer

- La validation se fait avant la transformation automatique
- Afin de gérer ca, Class Transformer vous permet de transformer vos données.
- En utilisant le décorateur @Type(() => TypeVersLequelTransformer)

```
@IsNotEmpty()
@Type(() => Number )
@IsNumber()
cin: number;
```



Exercices

- > Ajouter un champ priority à votre model.
- Ce champ doit être un nombre, ajouter le validateur nécessaire.
- Faites les modifications nécessaires dans votre service afin de gérer le nouveau champ.
- Tester la fonctionnalité d'ajout en passant une chaine contenant un nombre.
- Résolvez la problématique soulevée en ajoutant un Type Transformer

Valider les objets imbriqués

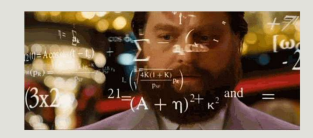
- Afin de valider les objets imbriqués, utilisez le validateur @ValidateNested().
- N'oublier pas de transformer vos données avant de les valider en utilisant le @Type.

```
export class Post {
    @ValidateNested()
    @Type(() => User)
    user: User;
}
```

Valider les objets imbriqués

Si vous avez un tableau d'objet à valider, utilisez l'option each de ValidateNested et mettez la à *true(dans les anciennes versions)*.

```
export class User {
    @ValidateNested({ each: true })
    @Type(() => Post)
    posts: Post[];
}
```



Exercices

- Ajouter un champ owner qui représente un model avec un champ name et un champ age.
- Le name doit avoir au moin 3 caractère et l'age doit être un numérique
- Vérifier la validation de ces champs.

Pipes Custom Pipe

- A part les pipes qui sont fournies avec Nest, vous pouvez créer vos propres pipes.
- Un pipe est une classe qui implémente l'interface PipeTransform.
- Cette interface vous demande d'implémenter la méthode transform.
- Cette méthode prends en paramètre la valeur à transformer et des metadata.

Pipes Custom Pipe

- Les metdata fournies contiennent les informations suivantes :
 - **type**: indique le type de l'argument qui peut être un body avec @Body, un queryParam avec @Query, un paramètre avec @Param. ['body', 'query', 'param', 'custom']
 - metatype: indique le type du paramètre, par exemple String
 - data : le nom de la donnée passée au décorateur

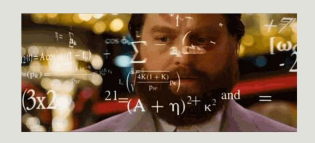
Pipes Custom Pipe

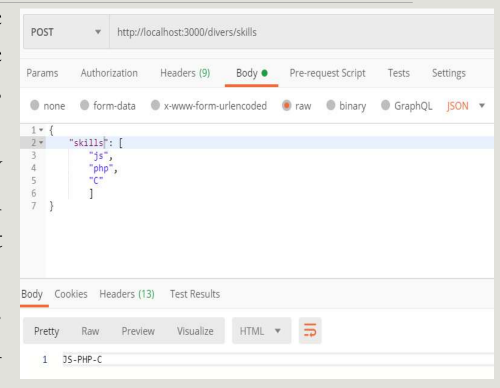
```
import { ArgumentMetadata, PipeTransform } from '@nestjs/common';

export class FusionUpperPipe implements PipeTransform{
  transform(value: any, metadata: ArgumentMetadata): any {
   console.log(metadata);
  return value;
  }
}
```

Pipes Custom Pipe Exercice

- Créer un contrôleur qui prend une requête POST qui reçoit un tableau de chaine de caractères appelé skills dans le body.
- Créer un pipe qui ne traite que le Body et qui transforme tous les chaines en Majuscules, les fusionne en les séparant avec '-' et les retourne.
- Si le pipe ne reçoit pas la données skills il doit retourner un BADRequestException.



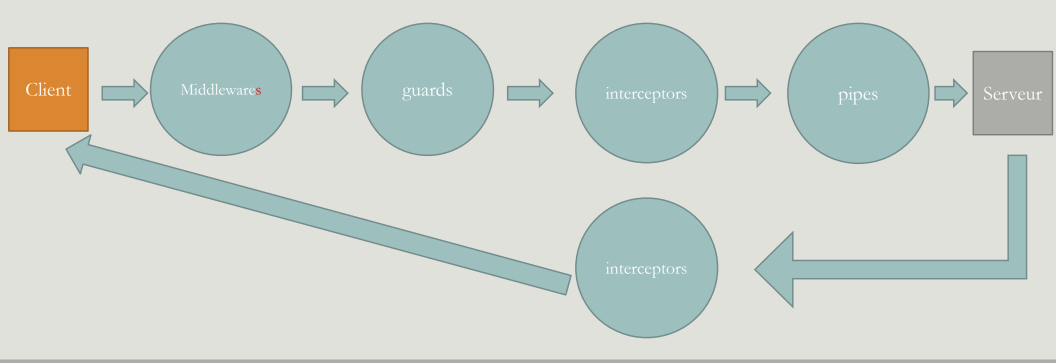


Pipes FreezePipe Exercice



- Si vous voulez freezer un objet (le rendre non modifiable on ne peut ni lui ajouter des propriétés ni lui enlever) vous pouvez utiliser un pipe.
- Créer un pipe qui lorsqu'on l'appelle rend un objet gelé avec la méthode Object.freeze

Cycle de vie de la requête



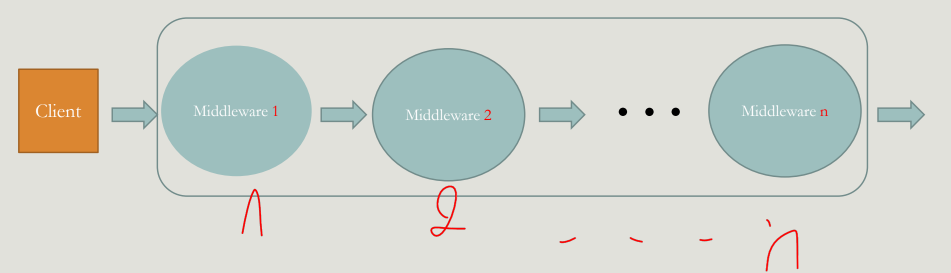


Middleware

- > Un Middleware est tout simplement une fonction appelée avant que la requête ne soit traitée par le contrôleur.
- Un middleware a accès aux objets Request et Response et la fonction next.
- Un middleware est utilisé généralement pour l'une des tâches suivantes :
 - > apporter des modifications à la requête ou à la réponse.
 - mettre fin au cycle requête-réponse.
 - il si la fonction middleware actuelle ne met pas fin au cycle requête-réponse, elle doit appeler la méthode next() pour passer le contrôle à la fonction middleware suivante ou laisser la requête terminer son chemin. Sinon, la demande sera laissée en suspens.

Cycle de vie de la requête

Middleware





Middleware

Afin d'implémenter votre Middleware vous pouvez le faire via :

- >une classe
- > une fonction.

Middleware Classe



Afin d'implémenter votre Middleware via une classe vous devez faire en sorte que :

- La classe doit implémenter l'interface NestMiddleware.
- En implémentant cette interface, vous devez implémenter la méthode use
- Cette méthode prend en paramètre la **requête**, la **réponse** et la méthode **next**. import { NestMiddleware } from '@nestjs/common';

```
import { NestMiddleware } from '@nestjs/common';

export class FirstMiddlewar implements NestMiddleware{
  use(req: any, res: any, next: () => void): any {
  }
}
```



Middleware

- Afin d'appliquer un Middleware, nous devons tout d'abord, faire en sorte que votre **AppModule implémente l'interface NestModule**.
- Ensuite implémenter la méthode configure afin de spécifier les Middlewares à utiliser et ou les appliquer.
- Cette méthode reçoit en paramètre un MiddlewareConsumer, qui à travers sa méthode apply, permet de spécifier quel Middleware appliquer et avec la méthode forRoutes sur quelle (s) ressource (s) elle doit s'exécuter.

```
configure(consumer: MiddlewareConsumer): MiddlewareConsumer | void {
  consumer.apply(FirstMiddleware)
      // j'accepte toutes les routes commençant par 'courses'
      .forRoutes('courses');
}
```



Exercices

Créer votre premier Middleware FirstMiddlware.

Faite en sorte qu'il logue chaque requête entrante.

Middleware Fonction



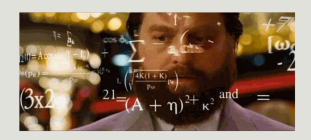
Afin d'implémenter votre Middleware via une fonction, vous devez simplement créer une fonction qui prend en paramètre :

- > La requête,
- > la réponse
- > et la méthode next.

Appliquez le de la même manière qu'un middleware Classe.

```
import { Request, Response } from 'express';

export function logger(req: Request, res: Response, next: () => void) {
   // Todo Do what you want with your middleware
   next();
}
```



Exercices

Créer un Middleware loggerMiddlware en utilisant une fonction.

Afficher l'ip, le user-agent (à travers request.get('user-agent') et la méthode de chaque requête rentrante.



- Vous pouvez aussi restreindre votre Middleware à certaines méthodes HTTP.
- En appelant forRoutes, passez un objet contenant la ressource avec la clé **path** et la méthode avec la clé **method**.



La méthode forRoutes peut prendre en paramètre une chaine, une séquences de chaine, un objet de type RouteInfo, un Contrôleur ou une séquence de contrôleurs.

forRoutes(...routes) (string | Type<any> | RouteInfo)[]): MiddlewareConsumer;

```
export class AppModule implements NestModule{
  configure(consumer: MiddlewareConsumer): MiddlewareConsumer | void {
   consumer.apply(FirstMiddlewar)
        .forRoutes(CoursesController);
  }
}
```



- Vous pouvez aussi déclarer vos *functions middleware* au niveau de main.js à travers la méthode use de votre app.
- Le middleware sera **global**.

```
async function bootstrap() {
  const app = await NestFactory.create(AppModule);
  app.use(secondMiddleware);
  await app.listen(3000);
}
bootstrap();
```

Vous pouvez aussi le restreindre à un path que vous passez en premier paramètre

app.use(['/skill', '/*/todo'], secondMiddleware);



- Les middlewares sont exécutés dans un ordre particulier.
- 1. Tout d'abord, Nest exécute les middlewares globaux liés à app.use
- 2. Ensuite il exécute les middlewares liés au module principal.
- 3. Ces middlewares sont exécutés **séquentiellement dans l'ordre dans lequel ils sont appelés**, de la même manière que les middlewares d'Express fonctionnent.
- 4. Dans le cas de middlewares liés à d'autres modules, les middlewares liés aux modules racine s'exécuteront en premier, puis les middlewares s'exécuteront dans l'ordre dans lequel les modules sont ajoutés au tableau des importations.



Exercices

- Créer un Middleware qui simule un processus d'authentification
- Pour se faire, il devra en cas d'accès au contrôleur Todo pour la partie persistance vérifier l'existence d'un header 'auth-user' et qui contiendra un token jwt (https://jwt.io/).
- S'il existe, il devra le décoder (https://www.npmjs.com/package/jsonwebtoken, https://www.npmjs.com/package/@types/jsonwebtoken) et en extraire une propriété userId.
- Ensuite il devra l'injecter dans l'objet request. Dans le todoController, faite en sorte que pour l'ajout, on ajoute le user et que pour l'update et le delete, uniquement le user qui a crée le todo puisse le modifier ou le supprimer.
- Si le Token n'existe pas, ou s'il ne contient pas de userId, retourner une réponse au client (https://expressjs.com/en/api.html#res.json) lui indiquant qu'il ne peut pas accéder à la ressource.

Middleware third part Morgan logger

- Vous pouvez utiliser tous les middlewares Express que vous connaissez.
- Parmi eux, Morgan est un request logger pour node.js.
- Il vous offre une fonctionnalité de log sur les requêtes que vous lui spécifier.
- Il possède plusieurs formats de log que vous pouvez paramétrer et adapter.
- Site officiel Morgan: https://www.npmjs.com/package/morgan

Middleware third part Morgan logger

L'utilisation est simple, installer le

npm install morgan

Importer morgan au niveau de main.ts, ensuite utiliser la méthode use de votre app.

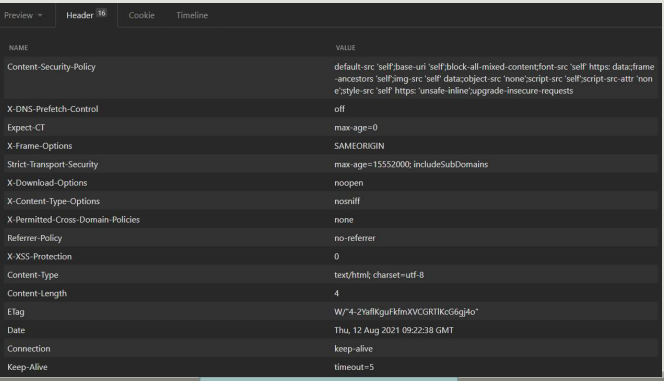
```
import * as morgan from 'morgan';
async function bootstrap() {
  const app = await NestFactory.create(AppModule);
  app.use(morgan('dev'));
  //....
}
```

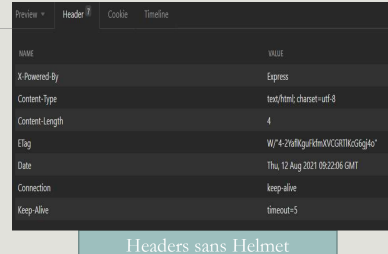
- Helmet est un middleware express qui vous permet de sécuriser vos requêtes en ajoutant des HTTP headers.
- C'est une collection de 15 fonctions middleware.
- Ces fonctions permettent de gérer certaines attaques connues tels que :
 - > XSS (Cross-site scripting) (Content-Security-Police)
 - Clickjacking (détournement de click)
 - ect

- > Site officiel Helmet : https://www.npmjs.com/package/helmet
- Pour l'installer lancer la commande : npm install -- save helmet
- Faite la même chose que pour Morgan

```
import * as helmet from 'helmet';
async function bootstrap() {
  const app = await NestFactory.create(AppModule);
  app.use(helmet());
  /*...*/
}
```

Module	Included by default?
contentSecurityPolicy for setting Content Security Policy	
dnsPrefetchControl controls browser DNS prefetching	✓
expectCt for handling Certificate Transparency	
featurePolicy to limit your site's features	
frameguard to prevent clickjacking	✓
hidePoweredBy to remove the X-Powered-By header	~
hsts for HTTP Strict Transport Security	~
ieNoOpen sets X-Download-Options for IE8+	✓
noSniff to keep clients from sniffing the MIME type	~
permittedCrossDomainPolicies for handling Adobe products' crossdomain requests	
referrerPolicy to hide the Referer header	
xssFilter adds some small XSS protections	✓





Headers ares Helmet

Middleware third part Cors

- Cors (Cross-origin resource sharing) est un middleware qui vous permet de gérer les permissions aux ressources à partir d'un autre domaine.
- NestJs vous permet d'utiliser ses propres fonctions de gestion de cors ou d'ajouter le middleware Cors qui se base sur celui de express.
- Même la fonction Cors utilise ce Middleware : https://www.npmjs.com/package/cors#enable-cors-for-a-single-route.
- L'application que vous avez crée (l'objet app) vous propose la méthode enableCors pour ajouter des cors.
- Elle prend en paramètre un objet d'options de type CorsOptions.

Middleware third part Cors, enableCors quelques options

- **origin:** Configure les origines qui peuvent accéder à la ressource.
 - **Boolean**
 - > String
 - ➤ RegExp tableau
 - > Fonction
- methods: Les méthodes acceptées. (ex: 'GET,PUT,POST') ou un tableau (ex: ['GET', 'PUT', 'POST']).
- **≻**allowedHeaders
- >optionsSuccessStatus: Le code à utiliser en cas de succès.

Middleware third part Cors

```
const corsOptions = {
  origin: ['http://localhost:4201', 'http://localhost:4200'],
  optionsSuccessStatus: 200
}
const app = await NestFactory.create(AppModule);
app.use(morgan('dev'));
app.enableCors(corsOptions);
```

Middleware third part Cors

```
async function bootstrap() {
  const app = await NestFactory.create(AppModule/{cors: true}););
  // app.use(cors());
  await app.listen(process.env.PORT || 3005);
}
bootstrap();
```

```
app.enableCors({
    origin: true
})
```



Exercice

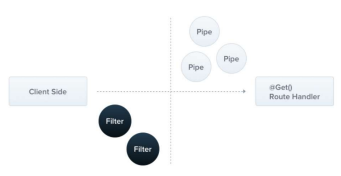
>Testons ensemble les cors en le consultant via une application angular

Filters

- Dans NestJs les **filtres** sont utilisés afin de **gérer les exceptions**.
- NestJs vient avec une couche de gestion des exceptions toute prête.
- Si une exception n'est pas gérée par votre application, cette couche l'intercepte et retourne l'erreur appropriée.

La couche de gestion des exceptions récupère l'exception et renvoi un

message d'erreur approprié.



Filters Fonctionnement

- Ceci est géré par une Exception Filter globale qui gère toutes les exceptions de types HttpException ou de ses sous classes.
- Lorsqu'une exception n'est pas reconnue (elle n'est pas de type HttpException ni une classe qui en hérite). Nest déclenche une réponse par défaut :

Filters déclencher une erreur

- Nest fournit une classe HttpException.
- > Son constructeur prend en paramètre deux arguments :
 - Presponse : corps de la réponse qui peut être un string ou un objet.
 - > status : le code http de la réponse. La bonne pratique est d'utiliser l'ENUM HttpStatus importé de @nestjs/common.
- > Exemple :

```
if (course.id) {
  throw new HttpException('Vous ne pouvez pas mentionner d'id', 400);
}
```

Filters

Nest fournit plusieurs exceptions standards qui héritent du HttpException

BadRequestException

UnauthorizedException

NotFoundException

ForbiddenException

NotAcceptableException

RequestTimeoutException

ConflictException

GoneException

HttpVersionNotSupportedException

UnsupportedMediaTypeException

UnprocessableEntityException

InternalServerErrorException

NotImplementedException

ImATeapotException

MethodNotAllowedException

BadGatewayException

ServiceUnavailableException

GatewayTimeoutException

Payload Too Large Exception

Afin de créer votre propre Filter, suivez les étapes suivantes :

- 1. Créer une classe qui implémente l'interface ExceptionFilter
- 2. L'annoter avec **@Catch** qui prend en paramètre le type de l'erreur à gérer (exp HttpException)
- 3. Implémenter la méthode catch qui prend en paramètre l'exception, et un objet de la classe ArgumentHost.
- 4. La classe ArgumentHost possède une méthode switchToHttp qui vous retourne un objet context vous permettant de récupérer la requête et la réponse.
- 5. Vous pouvez donc retourner la réponse que vous voulez.

Filters

```
import { ArgumentsHost, Catch, ExceptionFilter, HttpException } from '@nestjs/common';
import { Request, Response } from 'express';
@Catch(HttpException)
export class CustomFilter implements ExceptionFilter{
  catch(exception: HttpException, host: ArgumentsHost): any {
  const ctx = host.switchToHttp();
  const response = ctx.getResponse<Response>();
  const request = ctx.getRequest<Request>();
  // Custom response
  }
}
```

Afin que ce filtre soit celui utilisé pour tous vos requêtes, vous pouvez le provider au niveau du module principale avec le token *APP_FILTER*.

```
import { APP_FILTER } from '@nestjs/core';
import { AllExceptionsFilter } from './filters/exception.filter';
import { MiddlewareConsumer, Module} from '@nestjs/common';
import { AppController } from './app.controller';
import { AppService } from './app.service';
@Module({
    //...
    providers: [
        {
            provide: APP_FILTER,
            useClass: AllExceptionsFilter,
        }
        ],
    })
export class AppModule {}
```

La deuxième méthode est d'utiliser la méthode useGlobalFilters de votre app dans main.js

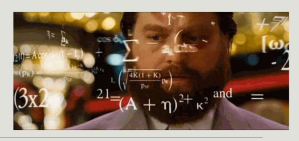
```
import { NestFactory } from '@nestjs/core';
import { AppModule } from './app.module';
import { AllExceptionsFilter } from './filters/exception.filter';

async function bootstrap() {
  const app = await NestFactory.create(AppModule);
  app.useGlobalFilters(new AllExceptionsFilter())
  await app.listen(3000);
}
bootstrap();
```

Pour attacher ce filtre à une méthode particulière, décorer la avec **@UseFilter** qui prend en paramètre une instance du filtre à appliquer ou la classe elle même. Si elle est vide elle acceptera tous les types d'exceptions.

Remarque: préférez la classe, ceci déléguera l'instanciation au Framework qui utilisera l'injection de dépendance, vous aurez ainsi un gain en mémoire.

- Vous pouvez l'appliquer aussi sur toutes les méthodes d'un Controller en le décorons avec **(a)** UseFilter
- Si vous voulez l'appliquer partout, il faut l'ajouter avec app.useGlobalFilters(Filters). L'odre des filtres doit être du filtre le plus générique vers le plus spécifique.



Exercice

Créez un filtre qui vous permet de retourner une réponse à l'utilisateur plus explicite avec le statut de l'erreur, la date ainsi que le message de l'erreur préfixé par 'Le message de l'erreur est :'



- Un *interceptor* est une classe annotée avec le décorateur @Injectable et qui implémente l'interface NestInterceptor.
- > Il a pour rôle de :
 - lier une logique supplémentaire avant / après l'exécution de la méthode
 - > transformer le résultat renvoyé par une fonction
 - > transformer l'exception levée à partir d'une fonction
 - > étendre le comportement de la fonction de base
 - remplacer complètement une fonction en fonction de conditions spécifiques (par exemple, à des fins de mise en cache)



- Un interceptor doit implémenter la méthode intercept qui prend en paramètre
 - > le contexte d'exécution
 - l'objet next qui est un CallHundler. Il a comme attribut la méthode handle qui retourne un observabe
- En appelant la méthode handle vous remettez la requête dans son chemin
- Afin de pouvoir intercepter la réponse, la méthode handle retournant un observable, vous pouvez utiliser ces opérateurs afin de faire ce que vous voulez à ce niveau



```
import {
 Injectable, NestInterceptor, ExecutionContext, CallHandler
} from '@nestjs/common';
import { Observable } from 'rxjs';
import { tap } from 'rxjs/operators';
@Injectable()
export class MyFirstInterceptor implements NestInterceptor {
 intercept(context: ExecutionContext, next: CallHandler): Observable<any> {
  console.log('Before...');
  return next.handle().pipe(tap(() => console.log(`After...`)));
                                                     gsaffn
```



Afin de définir le domaine d'exécution de l'intercepteur, vous pouvez le spécifier pour

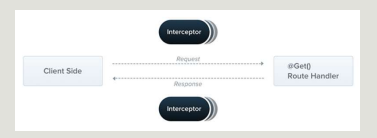
- 1. une route,
- 2. un controller
- 3. globalement

```
@Get(")
@UseInterceptors(RequestDurationInterceptor)
getAllProducts() {
  return this.produitService.getAllProduits();
}
```

```
@UseInterceptors(RequestDurationInterceptor)
@Controller('post')
export class PostController {
  constructor(
   public service: PostService
  ) {
  }
}
```

```
app.useGlobalInterceptors(
new ErrorHandlerInterceptor(),
new RequestDurationInterceptor(),
new TransformInterceptor(),
new ExcludNullInterceptor()
);

3
```



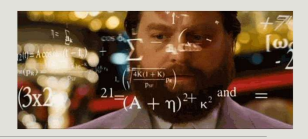


Nous voulons calculer le temps d'exécution d'une requête.

Interceptors

L'idée est de faire la différence entre la date de récupération de la requête et la date de la réponse.

Interceptors Exercice



> Faites en sortes que toutes vos réponses soient dans un champs data.

Interceptors Exercice



Faites en sortes que toute réponse qui est Null est transformée en une chaine vide.

Variables de configuration .env

- Cénéralement les variables de configuration de vos applications sont définies au niveau de fichier .env.
- Ces fichiers sont définies avec des paires clé valeur.
- Mettez les au niveau de la racine de votre projet

PROJECT_PORT=3000

DATABASE_HOST=localhost

Variables de configuration .env

- La première façon de gérer ca et d'utiliser le module express dotenv en l'installant avec la commande : npm i dotenv.
- Ce module ira charger les fichiers .env import * as dotenv from 'dotenv';
- Importer le module dotenv dans le fichier main.ts.
- Appeler ensuite la méthode config qui ajoute toutes les variables de .env à une variable globale **process.env** : dotenv.config();
- Finalement pour accéder à une de vos variables d'environnement utiliser la variable process.

process.env.nomVariable exemple process.env.PORT

Configuration .env

- NestJs offre un Module de configuration: ConfigurationModule
- Pour l'installer, utiliser la commande suivante :

npm i --save @nestjs/config

- Importer ce Module (généralement au niveau du AppModule) et contrôler son fonctionnement avec la méthode forRoot qui prend en paramètre un objet d'option de type **ConfigModuleOptions**.
- Cet appel permettra de charger tous les fichier .env.
- Pour rendre ce module accessible d'une manière globale, ajouter l'option isGlobal et mettez a à true ConfigModule.forRoot({

isGlobal: true,

Configuration Fichiers de configuration

- Le module **ConfigModule** peut prendre en paramètre des **fichiers de configuration** qui **retourne un objet de paramètres** permettant ainsi une meilleur flexibilité.
- Pour ce faire, utiliser la clé load qui prend en paramètre un tableau de Factory de configuration.

```
import configuration from './config/configuration';
ConfigModule.forRoot({
  load: [configuration],
}),
```

```
export default () => ({
  database: {
   name: 'bd_nest',
  },
});
```

configuration

Configuration Fichiers de configuration

- Vous pouvez aussi définir plusieurs fichiers de configuration que vous voudrez charger selon l'environnement de développement.
- Pour ce faire, définissez plusieurs fichiers de config et selon votre environnement charger le fichier adéquat.

```
load: [
  process.env.NODE_ENV == 'development'
  ? devConfiguration
  : prodConfiguration,
],
```

Configuration Fichiers de configuration

- Vous pouvez modifier votre fichier package.json afin de définir le mode de développement au lancement de votre script.
- Utiliser la bibliothèque **cross-env** afin que le script s'adapte à l'OS avec lequel vous travaillez.

```
"start:dev": "cross-env NODE_ENV=development nest start --watch", "start:prod": "cross-env NODE_ENV=production node dist/main",
```

Configuration .env

- Maintenant pour récupérer les paramètres, injecter le service offert par le module de configuration et qui est une instance de la classe ConfigService.
- Le service offre une méthode **get** qui prend en paramètre la **clé de la variable** d'environnement que vous souhaitez récupérer.

```
export class ProductController {
  constructor(
    private productService: ProductService,
    private configService: ConfigService
    ) {
  }
  @Get()
  @UseGuards(AuthGuard('jwt'), AdminGuard)
  async getProducts() {
    cor(sole.log(this.configService.get('PROJECT_PORT'));
    return await this.productService.getProducts();
}
```

Interceptors Config



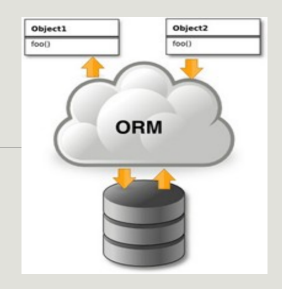
- Faite en sorte d'avoir trois fichier de configuration. Un pour la prod, un pour la prerod et un pour le test.
- L'environnement par défaut doit être l'environnement de développement.
- Tester le bon fonctionnement de vos paramètres de configuration selon l'environnement dans lequel vous êtes.

Interaction avec une base de données

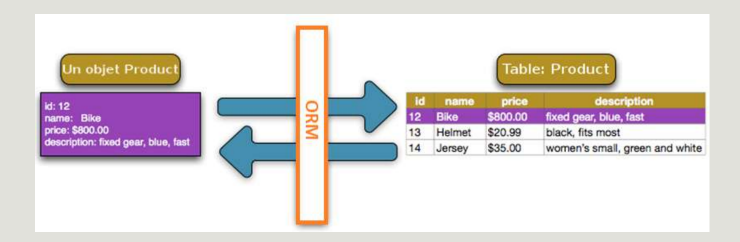
- NodeJs est **agnostique** vis-à-vis des bases de données.
- ➤ Il peut s'interfacer avec n'importe quelle base de données Sql ou NoSql
- Connecter NestJs à une base de données consiste au chargement du driver node.js approprié pour cette base.
- Vous pouvez aussi utiliser n'importe quelle librairie utilisée avec nodeJs pour s'interfacer à une base de données telle que **Sequelize** ou **TypeOrm**.

ORM

- >ORM : Object Relation Mapper
- Couche d'abstraction
- Gérer la persistance des données
- Mapper les tables de la base de données relationnelle avec des objets
- Crée l'illusion d'une base de données orientée objet à partir d'une base de données relationnelle en définissant des correspondances entre cette base de données et les objets du langage utilisé.
- Propose des méthodes prédéfinies



ORM



> TypeORM : ORM TypeScript conseillé par la communauté NestJs

TypeORM

- > TypeORM est un ORM en TypeScript.
- Actuellement c'est l'ORM le plus mature en TypeScript.
- Afin d'utiliser TypeORM, NestJs vous offre un package permettant de vous faciliter la tâche. C'est le package @nestjs/typeorm.
- Ce package utilise le package typeorm

TypeORM

Installer TypeORM et ses bibliothèques nest :

npm install --save @nestjs/typeorm typeorm

- Maintenant et selon la base de données que vous utiliser, installer le driver Node. Js correspondant.
- Dans notre cas nous allons utiliser MySql.
- Nous lançons donc la commande

npm install mysql2

TypeORM Configuration

- Typeorm en important le Module TypeOrmModule dans app.module.ts.
- Ensuite, appeler la méthode **forRoot** de ce module et passez y un objet **config** contenant les **informations relatives à la configuration** de votre base de données.
- Comme bonne pratique, utilisez les variables d'environnement pour y stocker les données.

TypeORM Configuration

Afin de pouvoir utiliser le configService, vous devez utiliser la méthode for **RootAsync** qui utilise un **factory** et auquel on peut **injecter** notre service de configuration.

```
TypeOrmModule.forRootAsync({
    useFactory: (configService: ConfigService) => ({
        //...
        database: configService.get('database.name'),
    }),
    inject: [ConfigService],
}),
```

TypeORM Configuration

Dans l'objet de configuration passé à forRoot, vous pouvez ajouter d'autres options :

retryAttempts	Nombre de tentatives de connexion à la base de données (par défaut: 10)
retryDelay	Le délai entre nouvelles tentatives de connexion (ms) (par défaut: 3000)
autoLoadEntities	Si true, les entités seront chargées automatiquement (par défaut: false)



Exercice

- Configurer TypeOrm au niveau de votre application
- > Utiliser le useFactory afin de récupérer les paramètres directement du Service ConfigService.

- Etant donné que TypeORM est un ORM, il se base donc sur des classes qui vont représenter l'image des tables de votre base de données.
- Ces classes sont appelées Entity.
- Afin de spécifier à TypeORM qu'une classe est une entité, vous devez l'annoter avec **a** Entity. Ce décorateur prend en paramètre le nom qu'aura la table associée à votre entité. S'il n'est pas mentionné, il sera identique au nom de l'entité.

import { Entity } from 'typeorm';

- Afin de spécifier à TypeORM qu'une propriété d'une entité est une colonne de la table, vous devez l'annoter avec (a) Column.
- Tous les décorateurs sont importé de la bibliothèque typeorm.
- Chaque entité doit être enregistrée dans vos options de connexion sous la clé entities. Sinon elle ne sera pas prise en considération.
- Une fois l'entité définie, TypeORM se charge de créer automatiquement la table associée à votre entité. Chaque mise à jour de votre entité se reflétera automatiquement à la table en question.

import { Entity, Column} from 'typeorm';

```
import {Column, Entity, PrimaryGeneratedColumn } from 'typeorm';
import { Roles } from '../../Enums/roles.enum';
import { PostEntity } from '../../post/entity/post.entity';
@Entity('user')
export class UserEntity {
    @PrimaryGeneratedColumn()
    id: number;
    @Column({length:50, unique: true})
    username: string;
    @Column()
    password: string;
    @Column({unique: true})
email: string;
@Column({type: 'enum', enum: Roles, default: Roles.user})
role: Roles;
}
```

TypeOrm Entity Clé primaire

- Chaque entité doit obligatoirement avoir une clé primaire
- L'annotation @PrimaryColumn permet de spécifier une clé primaire. Cette clé doit être affectée manuellement.
- Pour spécifier qu'une propriété de l'entité est une clé primaire auto générée, utiliser l'annotation **@PrimaryGeneratedColumn.** La valeur de la clé est gérée automatiquement. Vous aurez une séquence numérique incrémentée à chaque fois.

```
@Entity('post')
export class PostEntity {
    @PrimaryGeneratedColumn()
    id: number;
```

TypeOrm Entity Clé primaire

Si vous voulez avoir une chaine de caractère unique en tant que clé primaire auto générée, ajouter le paramètre « uuid » à votre décorateur.

```
@Entity('post')
export class PostEntity {

@PrimaryGeneratedColumn("uuid")
id: string;
```

TypeOrm Entity Clé primaire composite

> Vous pouvez avoir une clé primaire composite

```
@PrimaryColumn()
firstName: string;
@PrimaryColumn()
lastName: string;
```

TypeOrm Entity Options des colonnes

Vous pouvez spécifier des options à vos colonnes. Les options dépendent du type du champ :

- > type : type du champs, par défaut extrait du type de l'attribut.
- > name : nom du champ, par défaut c'est le nom de l'attribut.
- > length : taille
- > nullable : booléen informant si un champ est nullable ou non, par défaut la valeur est à false.

TypeOrm Entity Options des colonnes

- **unique** : booléen informant si un champ est unique ou non, par défaut la valeur est à false.
- **update**: boolean Indique si la valeur de la colonne est mise à jour par l'opération "save". Si faux, vous ne pourrez écrire cette valeur que lors de la première insertion de l'objet. La valeur par défaut est vraie.
- select: boolean Définit s'il faut ou non masquer cette colonne par défaut lors des requêtes. Lorsqu'elle est définie sur false, les données de la colonne ne s'afficheront pas avec une requête standard. La colonne par défaut est select: true

TypeOrm Entity les types

- TypeORM supporte la plupart des types de colonnes utilisés par les différents SGBD.
- Les colonnes sont database-type spécifique ce qui permet d'avoir beaucoup de flexibilités.
- Prenons l'exemple du type enum supporté par mysql et postgres, dans les options de la colonne et en spécifiant le type à enum, vous pouvez spécifier la propriété enum et informer sur l'enum utilisé et la propriété

default spécifiant la valeur par défaut.

```
@Column({
   type: "enum",
   enum: UserRole,
   default: UserRole.GHOST
})
role: UserRole
```



Exercice

- Créer une entité TodoEntity qui représente votre todo au niveau de la base de données.
- Pour rappel un todo est caractérisé par
 - >Id: chaine en uuid
 - Name
 - Description
 - > Created At
 - > Status : de type Status Enum que vous avez déjà défini

TypeOrm Entity Colonne spéciales

- Nest nous fournit un ensemble de **colonnes spéciales** qui permettent un certain nombre de fonctionnalités.
- CreateDateColumn permet, lorsqu'elle est associé à une colonne, d'automatiquement définir la date d'insertion de l'entité. Vous n'avez pas besoin de remplir cette colonne elle sera automatiquement remplie.
- **@UpdateDateColumn** permet, lorsqu'elle est associé à une colonne, de gérer automatiquement la **date de mise à jour de l'entité** chaque fois que vous appelez la sauvegarde du gestionnaire d'entités ou du repository.

TypeOrm Entity Colonne spéciales

- DeleteDateColumn est une colonne spéciale qui permet, lorsqu'elle est associé à une colonne, de gérer automatiquement l'heure de suppression de l'entité chaque fois que vous appelez la méthode softDelete du gestionnaire d'entités ou du repository.
- VersionColumn est une colonne spéciale qui permet, lorsqu'elle est associé à une colonne, de gérer la version de l'entité (numéro incrémentiel) chaque fois que vous appelez la sauvegarde du gestionnaire d'entités ou du repository.

```
@Entity('todo')
export class TodoEntity {
    @PrimaryGeneratedColumn()
    id: number;
//...
    @CreateDateColumn()
    createdAt: Date;
    @UpdateDateColumn()
    updatedAt: Date;
    @DeleteDateColumn()
    deletedAt: Date;
    @VersionColumn()
    version: number;
    //...
}
```



Exercice

- Mettez à jour votre entité TodoEntity en y ajoutant deux champs updatedAt et deletedAt et faite en sortes que ces deux champs soient automatiquement gérés par TypeOrm.
- Faite la modification nécessaire pour que le champ createdAt ne puisse pas être modifié une fois crée.



Exercice

Etant donné que les champs cretaedAt, updatedAt et deletedAt sont des champs qu'on peut utiliser plusieurs fois, proposer une méthodes pour les rendre réutilisable.

TypeOrm Le patron de conception Repository

- > TypeORM supporte le patron de conception Repository.
- Chaque Entité aura donc son propre Repository.
- Ce Repository ou dépôt héritera d'un ensemble de fonctionnalités. Vous pouvez aussi définir vos propres fonctionnalités.
- Vous avez donc le choix, ou vous utiliser le Repository de base, ou vous créer votre propre Repository qui va étendre le Repository de base.

TypeOrm Le patron de conception Repository Utiliser le Repository de base

- Afin d'utiliser le repository de base, vous devez:
- 1. Importer le TypeOrmModule dans le module de l'entité.
- 2. Appeler la méthode **forFeature** du **TypeOrmModule** et passer y comme paramètre les **entités associées à ce module**.

```
@Module({
  imports: [
    TypeOrmModule.forFeature(
    [PostEntity]
  )
  ],
  providers: [PostService],
  controllers: [PostController]
})
export class PostModule {}
```

TypeOrm Le patron de conception Repository Utiliser le Repository de base

- 3. Aller la ou vous voulez **injecter votre Repository** (généralement le service) et injecter une instance du Repository associée à votre entité.
- 4. Annoter ce service avec l'annotation **@InjectRepository** auquel vous passez l'Entité que vous traitez.

Votre service est maintenant prêt à l'emploi avec les méthodes qui y sont incluses.

```
export class PostService {
  constructor(
    @InjectRepository(PostEntity)
  private readonly postRepository: Repository<PostEntity>,
  ) {}
```

TypeOrm Configurer les entités

- Vous pouvez activer l'auto-chargement des entités.
- Ceci se fait :
 - En important TypeOrmModule dans les différents modules qui vont l'utiliser ou vous le configurer avec la méthode forFeature (à la quelle vous passez un tableau d'entités) et non forRoot.

En chargeant automatiquement, toutes les entités enregistré avec la

méthode forFeature.

```
TypeOrmModule.forRoot(
    {
        //..
        //entities: ["dist/**/*.entity{.ts,.js}"],
        autoLoadEntities: true,
     }
),
```

TypeOrm Le patron de conception Repository save

- Le repository offre une multitude de méthodes et de propriétés. Nous présentons ici une partie de ces méthodes.
- La méthode save prend en paramètre une entité ou un tableau d'entités. Si l'entité existe, elle la met à jour, sinon elle l'ajoute.
- Dans le cas d'ajout d'un **tableau d'entités**, l'ajout se fait à travers une **transaction**, cad qu'en cas d'échec d'un des save la totalité est annulée via un Rollback.

```
async addSection(section) {
  return await this.sectionRepository.save(section);
}
```

```
async addSections(...sections) {
  return await this.sectionRepository.save([...sections]);
}
```

TypeOrm Le patron de conception Repository save

- Save supporte aussi la mise à jour partielle. Dans ce cas, les champs inexistants ne seront pas pris en considération.
- Elle retourne la liste des entités modifiées ou mises à jour.
- La méthode save comme la majorité des méthodes du Repository est asynchrone.

```
async addSection(section) {
  return await this.sectionRepository.save(section);
}
```

Versioning

- Dans certains cas, vous voulez avoir plusieurs versions d'une même fonctionnalité.
- Imaginez que votre client vous demande une seconde version et vous voulez l'exposer pour test tout en gardant l'ancienne version. NestJs vous le permet à partir de sa version 8.
- ➤ Il existe 3 types de versioning :

URI Versioning	La version sera passée dans l'uri de la requête et c'est la méthode par défaut
Header Versioning	Un header personnalisé permettra de spécifier la version.
Media Type Versioning	L'Accept header de la requête spécifiera la version

Versioning URI Versionning

- Afin de configurer le versioning, appeler la méthode **enableVersioning** de votre app dans le fichier main.ts.
- Cette méthode prend en paramètre un objet d'options avec comme propriété fixe, **type**, représentant le type de versioning et d'autres options variables selon le type.
- Le deuxième paramètre est **prefix** et qui a comme valeur par défaut 'v' c'est ce qui va préfixer l'uri de votre version (/api/v1/todo)

```
app.enableVersioning({
  type: VersioningType.URI
});
```

Versioning URI Versionning Controller

- Vous pouvez versionner un contrôleur permettant donc de versionner toutes ses routes.
- Pour donner la version de votre contrôleur ajouter la propriété version à votre tableau d'options de l'@nnotation @Controller

```
/v1/todo

@Controller({
  path: 'todo',
  version: '1',
})

export class TodoDbController {
  @Get('')
  getTodos() {
```

```
/v2/todo

@Controller({
  path: 'todo',
  version: '2',
})

export class TodoController {
  @Get('')
  getTodos() {
```

Versioning URI Versionning Route

- > Vous pouvez versionner une route.
- Pour donner la version de votre route, **annoter votre route** avec le décorateur Wersion et passer lui votre version

```
@Controller('todo')
export class TodoController {
 @Get(")
                                /v1/todo
 @Version('1')
getTodos() {
 return 'v1';
 @Get(")
                                /v2/todo
 @Version('2')
 getV2Todos() {
 return 'v2';
```

Versioning Header Versioning

```
app.enableVersioning({
  type: VersioningType.HEADER,
  header: 'Your-Custom-Header',
});
```

- La propriété header doit être le nom de l'en-tête qui contiendra la version de la requête.
- ➤ Ici Your-Custom-Header

Versioning Media Type Versionning

```
app.enableVersioning({
  type: VersioningType.MEDIA_TYPE,
  key: 'v=',
});
```

- Dans l'en-tête Accept, la version sera séparée du type de média par un ;.
- ➤ Il doit ensuite contenir une paire clé-valeur qui représente la version à utiliser pour la requête, telle que **Accept : application/json;v=**2



- Modifier la méthode addTodo afin qu'elle puisse ajouter un todo dans la base de données.
- Garder les deux versions de votre code (Utiliser l'URI Versionning)

TypeOrm Le patron de conception Repository preload

- Afin de créer une EntityType (TodoEntity) à partir d'un objet que vous posséder (DTO par exemple) vous pouvez passer par la méthode preload de votre Repository.
- Ette méthode prend en paramètre l'objet en question.
- Si l'entité existe déjà dans la base de données, elle la charge (et tout ce qui y est lié), remplace toutes les valeurs par les nouvelles valeurs de l'objet donné et renvoie l'entité mise à jour.

const newEntity = await repository.preload({id, name, firstname});

TypeOrm Le patron de conception Repository preload

- Notez que l'objet de type entité donné doit avoir un identifiant d'entité / une clé primaire pour rechercher l'entité.
- Renvoie undefined si l'entité avec l'ID donné n'a pas été trouvée.

const newEntity = await repository.preload({id, name, firstname});



Créer une nouvelle version de la méthode updateTodo afin qu'elle puisse mettre à jour un todo dans la base de données via son id.

TypeOrm Le patron de conception Repository update

- Cette méthode met à jour partiellement une entité en se basant sur un ensemble de critères ou sur l'id d'une entité.
- Elle prend en paramètre le critère d'update suivi de l'ensemble des modifications.
- Retourne un objet de type UpdateResult.

```
await repository.update({ name: "Cartouche" }, { Type: "Consommable" });
// va exécuter la requête SQL : UPDATE produit SET Type = Consommable WHERE name = Cartouche

await repository.update(1, { name: "Cartouche" });
// va exécuter la requête SQL : UPDATE produit SET name = Cartouche WHERE id = 1
```

TypeOrm Le patron de conception Repository remove

- La méthode remove prend en paramètre une entity ou un tableau d'entités à supprimer.
- La **suppression** se fait à travers une **transaction**, cad qu'en cas d'échec d'un des remove la totalité est annulée via un Rollback.
- La valeur de retour est la liste des entités supprimées.

```
async deleteSection(section) {
  return await this.sectionRepository.remove(section);
}
```

TypeOrm Le patron de conception Repository delete

La méthode delete supprime des entités en prenant en paramètre un id, des ids ou un ensemble de condition.

```
async deleteSection(id) {
  return await this.sectionRepository.delete(id);
}
async deleteSetOfSection(id1, id2, id3) {
  return await this.sectionRepository.delete([id1, id2, id3]);
}
async deleteSection2(criteria) {
  return await this.sectionRepository.delete({ designation: criteria });
}
```



Modifier la méthode deleteTodo afin qu'elle puisse supprimer un todo de la base de données via son id.

TypeOrm Le patron de conception Repository softDelete et restore

- La méthode **softDelete** supprime une entité en prenant en paramètre un id. La suppression est « soft » dans le sens ou on peut récupérer l'enregistrement supprimé via la méthode **restore en lui passant le même id.**
- Pour que cette fonction soit exécutée, vous devez avoir la colonne spéciale @DeleteDateColumn()

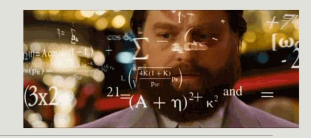
```
async softdelete(id: number) {
  return await this.sectionRepository.softDelete(id);
}
async restoreSection(id: number) {
  return await this.sectionRepository.restore(id);
}
```

TypeOrm Le patron de conception Repository softRemove et recover

- La méthode softReomve est une alternative à softDelete. Elle prend en paramètre l'entité à supprimé d'une façon soft.
- la méthode recover permet de récupérer cet entité.
- Pour que cette fonction soit exécutée, vous devez avoir la colonne spéciale @DeleteDateColumn()

TypeOrm Le patron de conception Repository softRemove et recover

```
async softdelete(id: number) {
const sectionToRemove = await this.sectionRepository.findOne(id);
if(! sectionToRemove)
   throw new NotFoundException(`La section d'id ${id} n'existe pas`);
   return await this.sectionRepository.softRemove(sectionToRemove);
}
async restoreSection(id: number) {
// Problème : un softDeleted Enregistrement ne peut pas être récupéré via l'ORM
const sectionToRecover = await this.sectionRepository.findOne(id);
   return await this.sectionRepository.recover(sectionToRecover);
}
```

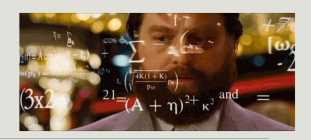


- Modifier la méthode deleteTodo afin qu'elle puisse supprimer un todo dans la base de données via son id d'une façon soft.
- Implémenter aussi la méthode permettant de restaurer votre todo.

TypeOrm Le patron de conception Repository count

- Afin de récupérer le nombre d'enregistrement vous pouvez utiliser la méthode **count**.
- Cette fonction prend en paramètre un objet de type FindManyOptions
- > Si l'objet est vide elle retourne le nombre de tous les enregistrements.

```
async count() {
  return await this.sectionRepository.count();
}
async countSectionByName(name: string) {
  return await this.sectionRepository.count({where:{name}})
};
```



Préparer une api permettant d'avoir le nombre de todo finalisé

TypeOrm Le patron de conception Repository incrémenter et décrémenter

TypeOrm Le patron de conception Repository find

- Sélectionne les entités validant certains critères
- Cette fonction prend en paramètre un objet de type FindManyOptions
- > Si l'objet est vide elle retourne tous les enregistrements (équivalent à select *).

```
async getSections() {
  await this.sectionRepository.find();
}
```



Faite en sorte d'avoir un endpoint permettant de récupérer l'ensemble des todos.

- > select : indique quels champs récupérer à travers un tableau de champs.
- relations : quels champs de relations charger avec l'entité principale. Ceci permet un raccourci pour le join et le leftJoinAndSelect
- **join**: version étendue de relations.
- > where : permet de spécifier des conditions.
- > order : permet d'ordonner les enregistrements retournés

- >skip : permet de spécifier à partir de quel enregistrement chercher (offset)
- take : permet de spécifier combien d'enregistrement récupérer (limit)
- with Deleted: inclure ou non les enregistrements soft Deleted. Par défaut ces enregistrements ne sont pas inclus
- > cache: permet de cacher cette requête.

```
return await this.commandeRepository.find(
{
    select: ["id", "status"], // selection le id et le status
    relations: ["details"], // récupère et affiche la relation
    join: {
        alias: "commande",
        leftJoinAndSelect: {
            user: "commande.user"
        }
    },
    // un AND si même objet, un OR si plusieurs objets
    where: [{status: CommandeStatusEnum.pending}],
    order: {id: 'DESC'},
    skip: 2, // offser: à partir de quel enregistrement lire
    take: 2, // limit: combien d'enregistrement lire
    cache: true
}
```

- > not : pour la négation title: Not("About #1")
- LessThan: tous les enregistrements inférieur (lessThan une propriété)

{age: LessThan(20)}

LessThanOrEqual: tous les enregistrements inférieur ou égale

{age: LessThanOrEqual(20)}

> MoreThan: plus grand

{age: MoreThanOrEqual(20)}

MoreThanOrEqual: plus grand ou égale

```
import { MoreThan} from 'typeorm';
```

```
return await this.commandeRepository.find(
    { where: { createdAt: MoreThan("2020-06-17") }}
)
```

- **Equal**: égale
- Like: permet d'exécuter l'opérateur like

```
{name: Like("%mohamed%")}
```

- **Between** : les enregistrements dont une propriété est dans un intervalle.
- In : les enregistrements dont une propriété est dans un ensemble.
- ➤ IsNull : Sélectionne les champs Null

Remarque: Toutes les méthodes doivent être importées de typeorm



- Modifier l'api get de sorte qu'il puisse ou non prendre en entrée (via des query parameters) une chaine et un statut et retournant l'ensemble des todos dont la description ou le nom contiennent la chaine ou dont le statut est celui recherché.
- Créer un DTO permettant de récupérer le couple statut, critère.

TypeOrm Le patron de conception Repository findAndCount

- > Sélectionne les entités validant certains critères et retourne le nombre d'enregistrements
- Cette fonction prend en paramètre un objet de critères
- > Si l'objet est vide elle retourne tous les enregistrements (équivalent à

```
select *).
async getSections() {
    await this.sectionRepository.findAndCount();
}

async getSections() {
    await this.sectionRepository.findAndCount({designation: "GL"})
);
```

TypeOrm Le patron de conception Repository findByIds

- Recherche plusieurs entités par identifiants
- Prend en paramètre un tableau d'ids.

```
async getSections() {
  await this.sectionRepository.findByIds([1,2,3]);
}
```

TypeOrm Le patron de conception Repository findOne

Recherche la première entité et prend en paramètre un objet de type **FindOneOptions**.

```
async getSections() {
  await this.sectionRepository.findOne({where: {id}});
}
```



- Créer le endpoint permettant de récupérer un todo par son id.
- Gérer le cas ou le todo n'existe pas

TypeOrm Le patron de conception Repository query

> vous permet d'exécuter une requête sql.

```
async getSections() {
  await this.sectionRepository.query("select * from section");
}
```

TypeOrm Repository QueryBuilder

- QueryBuilder est l'une des fonctionnalités les plus puissantes de TypeORM.
- Il permet de créer des requêtes SQL, de les exécuter et d'obtenir des entités automatiquement transformées.
- Vous permet donc de personnaliser vos requêtes.

TypeOrm Repository QueryBuilder

- Afin de récupérer le queryBuilder à partir de votre Repository, vous devez utiliser la méthode **createQueryBuilder**.
- Cette méthode prend en paramètre optionnel l'alias de la table représentant votre entité.
- > queryBuilder vous offre plusieurs méthodes vous permettant de créer une requête.
- Par défaut, et dès sa création, le queryBuilder vous génère la requête « select * from tableName »

const queryBuilder = this.sectionRepository.createQueryBuilder("section");

TypeOrm Repository QueryBuilder

```
✓ {-} qb = SelectQueryBuilder {@instanceof: Symbol(SelectQueryBuilder), parameterIndex: 0, connection: DataSource, queryRunner: undefined, expressionMap: QueryExpressionMap....}
  > 1 @instanceof = Symbol(SelectQueryBuilder)
     parameterIndex = 0
  > {--} connection = DataSource {@instanceof: Symbol(DataSource), migrations: Array(0), subscribers: Array(0), entityMetadatas: Array(1), name: "default",...}
     queryRunner = undefined
  > {--} connection = DataSource {@instanceof: Symbol(DataSource), migrations: Array(0), subscribers: Array(0), entityMetadatas: Array(1), name: "default",...}
        1 relationLoadStrategy = "join"
       1 gueryEntity = false
     > I aliases = Array(1) [Alias]
       query Type = "select"

✓ i≡ selects = Array(1) [Object]

        > {|} 0 = Object {selection: "t", aliasName: undefined}
          1 length = 1
        > |= [[Prototype]] = Array(0)
       maxExecutionTime = 0
        1 selectDistinct = false
     > \subseteq selectDistinctOn = Array(0) []
     > \ extraReturningColumns = Array(0) []
       onConflict = ""
        onignore = false
     > I ioinAttributes = Array(0) []
```

TypeOrm QueryBuilder getMany et getOne

- Afin de récupérer le résultat de la requête vous utilisez la méthode **getMany()** pour récupérer un **ensemble d'entité**.
- Pour récupérer une entité on utilise la méthode getOne().

const results = this.sectionRepository.createQueryBuilder("section").getMany();

const result = this.sectionRepository.createQueryBuilder("section").getOne();

TypeOrm QueryBuilder Select From

select : vous permet de spécifier les éléments à sélectionner. Elle prend en paramètre une chaine de caractère ou un tableau des champs à sélectionner.

queryBuilder.select("section.designation, section.createdAt");

```
queryBuilder.select([
   "section.id",
   "section.designation",
   "section.createdAt"]);
```

from: vous permet de spécifier la ou les tables que vous allez requêter. Elle prend en paramètre l'entité représentant la table, et l'alias de cette table.

queryBuilder.from(SectionEntity, "section");

TypeOrm QueryBuilder where

- Afin d'ajouter une condition dans votre requête, il faut utiliser la méthode where de votre queryBuilder.
- Cette méthode prend en paramètre une chaine de caractère suivi d'un objet contenant l'ensemble des paramètres.
- Dans la chaine de caractère pour identifier un paramètre précéder le de : suivi de son nom.
- L'objet de paramètre contiendra le nom du paramètre et sa valeur.

queryBuilder.where("section.designation = :designation", {designation: designation});

TypeOrm QueryBuilder where

- Vous pouvez concaténer vos paramètre directement. Cependant c'est une faille de sécurité car vous laissez le champs libre aux SQL INJECTION. NE LE FAITE PAS.
- Le tableau de paramètre est un raccourci de l'appel de la méthode setParameter et setParameters

TypeOrm QueryBuilder where IN

- Si vous avez un **ensemble de choix** dans lequel chercher, vous pouvez utiliser l'opérateur **IN** dans votre where.
- N'oubliez pas les ... devant le nom du paramètre pour indiquer que ca va être un tableau.

TypeOrm QueryBuilder andWhere et orWhere

- Vous pouvez combiner plusieurs where avec les méthodes andWhere et orWhere.
- Ceci revient à faire un where a and b ou where a or b.

```
SELECT `section`.`createdAt` AS `section_createdAt`, `section`.`id` AS `section_id`,
  `section`.`designation` AS `section_designation`
FROM `section_entity` `section`
WHERE (`section`.`designation` IN ? AND sections.id > 10 OR `section`.`createdAt` < 10062020 )</pre>
```

TypeOrm QueryBuilder where and Brackets

Afin de manipuler vos requêtes, vous avez généralement besoin de définir des parties en utilisant les parenthèses. Pour ce faire, TypeORM vous offre la classe **Brackets**



Exercice

- Modifier l'api get de sorte que maintenant on puisse avoir les Todo dont le name ou description contiennent la chaine passée en paramètre et ayant le statut passé en paramètre.
- Les deux critères de recherche restent optionnels.

TypeOrm QueryBuilder orderBy

- Afin d'ordonner le résultat de vos requêtes, utiliser la méthode orderBy
- > orderBy prend en paramètre le champ et l'ordre ('ASC' par défaut 'DESC' second choix).
- > addOrderBy permet d'ajouter d'autres critères d'ordonnancement.
- Vous pouvez aussi passer un tableau à la méthode orderBy.

TypeOrm QueryBuilder limit, offset

- La méthode take permet de spécifier le nombre d'enregistrement.
- > skip permet de spécifier à partir de quel enregistrement commencer à sélectionner

```
queryBuilder.select([
   "section.id",   "section.designation",   "section.createdAt"
])
   .take(10)
   .skip(10)
;

SELECT `section`.`createdAt` AS `section_createdAt`, `section`.`id`
AS `section_id`, `section`.`designation` AS `section_designation`
FROM `section_entity` `section`
WHERE `section`.`deletedAt` IS NULL LIMIT 10 OFFSET 10
```



Exercice

- > Ajouter le traitement nécessaire pour paginer votre fonction getAll.
- Utiliser les QB et essayer de faire une fonction générique qui permet à chaque besoin d'une pagination de la réutiliser.

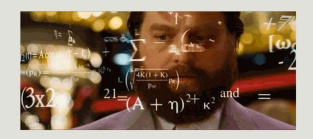
TypeOrm QueryBuilder getRawOne et getRawMany

Il existe deux types de résultats que vous pouvez obtenir à l'aide du queryBuilder :

- >Les entités
- Les résultats bruts.
- Dans certains cas d'utilisations, vous avez besoins de données spécifiques (statistiques par exemple). Ces données ne sont pas une entité, elles s'intitulent 'données brutes'.
- Pour obtenir des données brutes, vous utilisez getRawOne et getRawMany.

TypeOrm QueryBuilder Having et GroupBy

- GroupBy pour une clause groupBy
- Having pour conditionner un groupBy et andHaving si vous avez plusieurs conditions.
- > orHaving est l'équivalent de orWhere



Exercice

- Créer une api Stats qui vous retourne pour chaque status le nombre de todo crée.
- Elle peut aussi, en option, prendre deux dates et vous retourner les stats crées dans cet intervalle la.

Typeorm Relations

Les entités de la BD présentent des relations d'association :

- A OneToOne B : à une entité A on associe une entité de B et inversement
- A ManyToOne B : à une entité B on associe plusieurs entité de A et à une entité de A on associe une entité de B
- A ManyToMany B : à une entité de A on associe plusieurs entité de B et inversement

Typeorm Relations

Chaque relation prend 3 paramètres.

- ou une fonction fléchée et qui retourne l'entité cible.
- inverseSide: qui est de type fonction fléchée qui prend en paramètre l'entité avec la quelle vous êtes en relation et qui retourne le champs correspondant à l'entité cible. Ce champ est optionnel. Il est utilisé en cas de relation bidirectionnelle.
- options: Objet d'option permettant d'enrichir votre relation

```
@OneToMany(
    type => CommandeDetailsEntity,

2 (details: CommandeDetailsEntity) => details.commande,
    {
        cascade: true
    }
    )
    details: CommandeDetailsEntity[];
```

Typeorm Relations Les options

- eager: boolean Si la valeur est true, la relation sera toujours chargée avec l'entité principale lors de l'utilisation des méthodes find * ou QueryBuilder sur cette entité. Plus simplement, si un champ représente une relation et que vous voulez qu'il apparaisse au moment de lancer la requête find alors il faut un eager loading. Sinon, vous allez faire du lazy loading. Cette option n'est activable que pour les relations bidirectionnelles.
- cascade: booléen | ("insert" | "update") [] Si la valeur est true, l'objet associé sera inséré et mis à jour dans la base de données. Vous pouvez également spécifier un tableau d'options en cascade.

{ cascade: ["insert", "update"] }

Typeorm Relations Les options

- **>onDelete**: "RESTRICT" | "CASCADE" | "SET NULL" spécifie comment la clé étrangère doit se comporter lorsque l'objet référencé est supprimé. Elle **doit être gérée au niveau du ManyToOne**
- **primary**: boolean Indique si la colonne de cette relation sera une clé primaire ou non.
- > nullable: boolean Indique si la colonne de cette relation est nullable ou non. Par défaut, il est nullable.

Typeorm Relations OneToOne

- La relation **OneToOne** est une relation où A ne contient qu'une seule instance de B et B ne contient qu'une seule instance de A. Prenons par exemple les entités Utilisateur et Profil. L'utilisateur ne peut avoir qu'un seul profil et un seul profil n'appartient qu'à un seul utilisateur.
- La relation peut être bidirectionnelle ou unidirectionnelle.
- Dans une relation unidirectionnelle, choisissez la ou vous voulez avoir l'information de relation, créer une propriété et annoter la avec **@OneToOne**.

Typeorm Relations OneToOne

- L'annotation **@OneToOne** prend en paramètre une fonction fléchée qui retourne l'Entité correspondante à la relation.
- Afin de spécifier dans quel entité vous voulez mettre la clé secondaire, ajouter l'annotation **aJoinColumn()**. Ceci permettra à l'ORM de savoir ou mettre cette clé vu que dans une relation OneToOne le choix est laissé au concepteur de la base.

Typeorm Relations OneToOne

```
@Entity()
export class User {

@PrimaryGeneratedColumn()
id: number;

@Column()
name: string;

@OneToOne(type => Profile)
@JoinColumn() // ici on aura dans la base de données une clé secondaire profile.
profile: Profile;
}
```

Typeorm Relations @JoinColum

- Permet de spécifier quel partie de la relation contient la clé secondaire. Elle est optionnelle pour le ManyToOne mais obligatoire pour le OneToOne
- Permet de spécifier le nom de la colonne de jointure et son nom dans la base de données.
- Généralement la jointure se fait avec la clé primaire. Mais si vous voulez joindre un autre champ, utiliser la clé referencedColumnName

```
@ManyToOne(type => Category)
@JoinColumn(
    { name: "category_id", referencedColumnName: "id" },
)
category: Category;
```

Typeorm Relations ManyToOne et OneToMany

- La relation Many ToOne est une relation où A ne contient qu'une seule instance de B et B contient plusieurs instances de A. Prenons par exemple les entités Utilisateur et Photo. Photo Many ToOne Utilisateur. L'utilisateur peut avoir plusieurs photos et chaque photo apparient à un utilisateur.
- La relation peut être bidirectionnelle ou unidirectionnelle. Dans le cas de la relation bidirectionnelle on ajoute la relation OneToMany dans l'autre entité.

Typeorm Relations ManyToOne et OneToMany

```
@OneToMany(
  () => CommandeEntity,
  (commande: CommandeEntity) => commande.user
)
commandes: CommandeEntity[];
```

Typeorm Relations ManyToMany

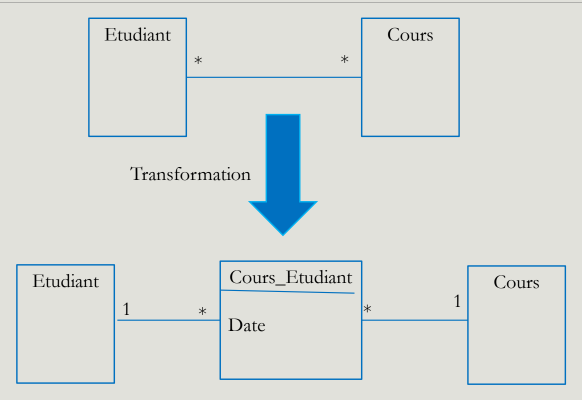
- La relation Many ToMany est une relation où A contient plusieurs instances de B et B contient plusieurs instances de A.
- Cette relation implique la création automatique d'une table contenant les id des deux tables en relations.
- La relation peut être bidirectionnelle ou unidirectionnelle.
- L'annotation @JoinTable() est OBLIGATOIRE et dans un seul coté de la relation. Vous devez la mettre dans l'entité maitre de la relation.

Typeorm Relations @JoinTable

- Utilisé pour les relations ManyToMany
- Permet de personnaliser la table intermédiaire crée ainsi que les noms des colonnes de référence.

```
@ManyToMany(type => Category)
@JoinTable({
    name: "question_categories", // nom de la table à générer
    joinColumn: {
        name: "question", // nom du champ représentant l'entité actuelle
        referencedColumnName: "id"
    },
    inverseJoinColumn: {
        name: "category", // nom du champ représentant l'entité en relation avec cet entité
        referencedColumnName: "id"
    }
})
categories: Category[];
```

Typeorm Relations ManyToMany: Cas particulier



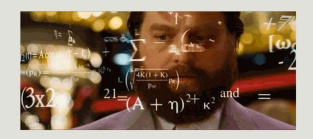


- Nous voulons reproduire le schéma relatif à un petit gestionnaire de cvs.
- Créer les modules, contrôleurs, et services et entités relatives à ce schéma ainsi que les relations qui y sont associées.

Astuce: vous pouvez utiliser la commande:

nest generate resource

- Cette commande génère non seulement tous les blocs de construction NestJS (module, service, classes de contrôleur), mais également une classe d'entité, des classes DTO ainsi que les fichiers de test (.spec).
- Vous pouvez aussi penser à la création d'un CrudService générique



<u>Cv</u> Age path

Skill Desigantion

<u>User</u> username

Seed de la base de données Standalone applications

- Vous pouvez créer vos applications Nest de plusieurs façons : Une application Web, des micro services mais aussi une application Standalone indépendante du contexte Web.
- Une application Nest Standalone est une couche sur le Contenaire IOC de Nest.
- Ceci vous permet donc de récupérer n'importe quelle instance exporté par les modules que vous importer.

Seed de la base de données Standalone applications

- Afin de créer une standalone application, utiliser la méthode createApplicationContext de votre NestFactory.
- Passer à cette méthode votre Module
- Pour récupérer le service que vous voulez utiliser la méthode **get** et passer lui la classe souhaitée.

Seed de la base de données Standalone applications

- Afin d'exécuter votre application, vous devez lancer la commande ts-node suivi du path de votre fichier.
- Vous pouvez créer une **script** au niveau de votre fichier **package.json** ce qui vous facilitera la tache.

```
"scripts": {
   //...
   "seed:cvs": "ts-node src/commands/cv.seeder.ts"
},
```

Seed de la base de données

- Pour la génération des donnés fictives, vous pouvez utiliser plusieurs bibliothèques.
- L'une d'elle est la bibliothèque ngneat :

https://ngneat.github.io/falso/docs/getting-started



Exercice

Créer une standalone application permettant le seed de votre Base de données.

TypeOrm QueryBuilder Inner et left joins

- Afin de faire une jointure « left » ou « inner » join vous pouvez utiliser les méthodes leftJoin et innerJoin.
- Le premier paramètre est le champ de la relation et le second est l'entité avec laquelle est associée la relation.

```
this.commandeRepository.createQueryBuilder("commande")
.leftJoin("commande.user", "user")
.select(["commande.id", "commande.status", "user.username"])
.getRawMany();
```

```
SELECT `commande`.`id` AS `commande_id`,
  `commande`.`status` AS `commande_status`, `user`.`username` AS `user_username`
FROM `commande` `commande`
LEFT JOIN `user` `user`
ON `user`.`id`=`commande`.`userId`
```

TypeOrm Cache

- Vous pouvez cacher le résultat de vos requêtes avec TypeOrm.
- Afin d'activer le cache, vous devez aller dans la configuration de TypeOrm et ajouter l'option cache et la mettre à true.
- Ensuite, dans le queryBuilder ou dans le repository, déclencher le cache.

return this.commandeRepository.find({cache: true});

this.commandeRepository.createQueryBuilder("commande")
 .cache(true);

```
TypeOrmModule.forRoot(
{
   type: 'mysql',
   host: process.env.DB_HOST,
   port: 3306,
   username:root,
   password:,
   database: shop,
   ...,
   synchronize: true,
   cache: true
}
)
```

TypeOrm Cache

- Vous pouvez aussi définir la durée du cache.
- TypeOrm créera ensuite une table « queryresult-cache » dans laquelle il stockera les différentes requête et les informations les concernant.

return await this.commandeRepository.find({cache: 6000});

this.commandeRepository.createQueryBuilder("commande")
 .cache(6000);

Authentification

- Le processus d'authentification consiste à authentifier un utilisateur de la plateforme suivant ces identifiants.
- Vous devez donc avoir deux fonctionnalités. L'une permanant à l'utilisateur de s'inscrire et l'autre de s'authentifier.
- Commencez par créer une table qui vous permet de stocker vos utilisateurs.

Authentification

- Les propriétés de la classe utilisateur dépendent de vos besoins. Généralement vous avez besoin d'avoir :
 - > Un identifiant unique: username, email ou les deux.
 - Un mot de passe crypté
 - > Un ou plusieurs rôles
 - > ...

Authentification Crypter un mot de passe

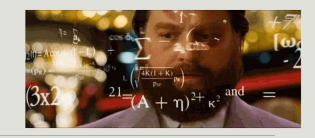
- Afin de crypter un mot de passe, vous pouvez utiliser la bibliothèque bcrypt.
- Pour installer berypt utiliser la commande npm i berypt @types/berypt.
- Une fois installé, vous aurez besoin de créer un salt afin de sécuriser vos mots de passes. Pour ce faire, utiliser la méthode **genSalt()** de bcrypt.
- bcrypt vous offre aussi la méthode hash qui vous permettra de hacher vos mots de passe. Elle prend en paramètre le mot de passe à hacher et le salt.

```
import * as bcrypt from "bcrypt";
//...
const salt = await bcrypt.genSalt();
const password = await bcrypt.hash (password, salt);
```

Authentification Authentifier vos utilisateurs

Une fois vos utilisateurs inscrits, vous devez leur permettre de s'authentifier.

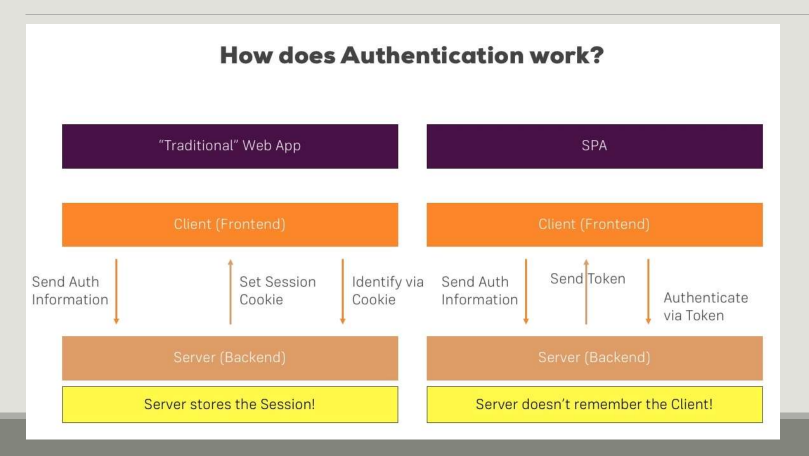
- 1. Récupérer les données d'authentification de vos utilisateurs.
- 2. Vérifier que l'utilisateur existe via son identifiant.
- 3. Récupérer le mot de passe envoyé et vérifier qu'il correspond bien au mot de passe sauvegardé dans la base de données.
- 4. Si c'est le cas, authentifier votre utilisateur, sinon retourner une UnauthorizedException.



Exercice

- Créer un Module AuthModule
- Mettez à jour votre entité user avec les informations suivantes :
 - > username (unique)
 - > password
 - > email (unique)
 - > role
- Créer les fonctionnalité d'inscription et de login. N'oublier pas de définir vos DTO's.

Authentification Utilisation des Tokens



Authentification JWT

Encoded PASTE A TOKEN HERE

eyJhbGci0iJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.ey
JzdWIi0iIxMjM0NTY30DkwIiwibmFtZSI6Ikpva
G4gRG9lIiwiaWF0IjoxNTE2MjM5MDIyfQ.SflKx
wRJSMeKKF2QT4fwpMeJf36P0k6yJV_adQssw5c

Decoded EDIT THE PAYLOAD AND SECRET

```
HEADER: ALGORITHM & TOKEN TYPE

{
    "alg": "HS256",
    "typ": "JWT"
}

PAYLOAD: DATA

{
    "sub": "1234567890",
    "name": "John Doe",
    "iat": 1516239022
}

VERIFY SIGNATURE

HMACSHA256(
    base64UrlEncode(header) + "." +
    base64UrlEncode(payload),
    your-256-bit-secret
)    □ secret base64 encoded
```

Authentification Passport

- NestJs propose d'utiliser la bibliothèque Passport pour la partie Authentification.
- C'est la bibliothèque Node.js la plus populaire pour cet aspect.
- Nest propose donc un module pour pouvoir intégrer facilement cette bibliothèque.
- Elle offre plusieurs stratégies d'authentification telle que l'utilisation de JWT.

Afin de configurer Passport vous devez passer par les étapes suivantes :

- Installer via npm les différentes bibliothèques nécessaires à savoir :
 - > @nestjs/passport
 - > passport
 - > @nestjs/jwt
 - > passport-jwt
 - > @types/passport-jwt

- Importer le module PassportModule dans votre module d'authentification
- Appeler la méthode **register** et passez y un objet content une clé **defaultStrategy**. Cette clé contiendra la stratégie que vous voulez utiliser. Dans notre cas ca sera jwt.

```
imports: [
  PassportModule.register({defaultStrategy: 'jwt'}),
],
```

- JwtModule qui vous permet d'accéder au service JwtService. Ce service vous permettra de manipuler vos jwt.
- En important le module, appeler la méthode **register** qui prend en paramètre un objet d'options..

```
imports: [
  JwtModule.register({
    secret: process.env.SECRET,
    signOptions: {
      expiresIn: 3600,
    }
  }),
  PassportModule.register({defaultStrategy: 'jwt'}),
  TypeOrmModule.forFeature([
    UserEntity
  ])
  ]
```

- L'option nécessaire est l'option secret qui prend la clé secrète utilisée pour le hachage du token.
- Il y a aussi la propriété signOptions qui prend un objet contenant la propriété expiresIn qui représente en nombre de seconde la durée de validité du Token.

```
imports: [
  JwtModule.register({
    secret: process.env.SECRET,
    signOptions: {
      expiresIn: 3600,
    }
  }),
  PassportModule.register({defaultStrategy: 'jwt'}),
  TypeOrmModule.forFeature([
    UserEntity
  ])
  ]
```

Authentification Passport JWT JwtService

- Le module **JwtModule** vous offre le service JwtService. Ce service vous offre une panoplie de fonctionnalités qui vous servent à manipuler vos tokens.
- Le JwtService utilise le json web token. Il offre les fonctions suivantes :
- > sign (payload: string | Object | Buffer, options ?: SignOptions): string, elle permet de générer le Token à partir du payload que vous lui passez.
- > verify, prend en paramètre un token et le vérifie.
- decode prend en paramètre un token et le décode.



Exercice

- Mettez en place Passport
- Modifier votre fonction de login en créant votre JWT et en le renvoyant à l'utilisateur.
- Vérifier la validité de votre token dans le site jwt.io

Authentification Passport JWT Jwt Strategy

- La dernière étape consiste à définir la **stratégie de gestion du JWT Token**. Ceci est fait en créant une **classe** qui va étendre la class de base PassportsStrategy(Strategy).
- Cette classe <u>devra être providé</u> au niveau de votre module d'authentification.
- L'intérêt de cette manœuvre est de spécifier à Passeport comment il doit interagir avec le token en lui indiquant par exemple quel secret utiliser pour décoder le token. Que faire avec le token et comment le récupérer.

Authentification Passport JWT Jwt Strategy

- Le deuxième intérêt réside en l'implémentation de la méthode validate. Cette méthode est appelé à chaque fois qu'on intercepte le token pour le valider. Vous devez spécifier dans cette fonction comment valider le token. Elle prend en paramètre, le payload.
- Une fois validé, ce que vous retourner avec cette méthode est automatiquement injecté dans la requête sous une propriété user. Donc si vous voulez avoir votre user, il suffit de le retourner et vous pouvez le récupérer dans la requête dans l'ensemble de vos contrôleurs.
- Remarque : tout ceci n'est déclenché qu'en cas de besoin d'authentification

Authentification Passport JWT Jwt Strategy

```
export class JwtStrategy extends PassportStrategy(Strategy) {
  constructor(
    super({
     jwtFromRequest: ExtractJwt.fromAuthHeaderAsBearerToken(),
     secretOrKey: process.env.SECRET
  });
}
// La payloadInterface sert à typer votre code à vous de la créer selon votre payload
  async validate(payload: PayloadInterface) {
     // validate jwt ce qu'on retourne ici ca va etre injecté dans la requete

     const user = //find user;
     if (!user) {
        throw new UnauthorizedException();
      } return user;
    }
}
```



NestJs Guards

- Les Guards sont des classes ayant un rôle unique : Vérifier si une requête doit être gérée par un Controller ou non ?
- Un use case très explicite consiste à vérifier si celui qui demande la ressource a le droit d'y accéder ou non.
- Un guard est une classe qui implémente l'interface CanActivate. Ceci implique qu'il doit implémenter la méthode canActivate
- La fonction prend en paramètre l'ExecutionContext



NestJs Guards

- Le Guard peut être appliqué sur 3 portées (scope) comme pour les pipes, les filtres et les intercepteurs, à savoir : méthode, contrôleur et globale.
- Afin d'appliquer le Guard utiliser le décorateur @UseGuards()

NestJs Guards Custom Guard



```
import { CanActivate, ExecutionContext, Injectable } from '@nestjs/common';
import { Observable } from 'rxjs';

@Injectable()
export class AdminGuard implements CanActivate {
    canActivate(
    context: ExecutionContext,
): boolean | Promise<boolean> | Observable<boolean> {
        // Todo Guard traitement
        return true;
    }
}
```

Authentification et Autorisation NestJs Guards Passport

- Passport vous offre un guard vérifiant si un utilisateur est authentifié ou non: c'est le AuthGuard
- Ce guard prend en paramètre la stratégie à appliquer.
- Pour l'appliquer, utiliser le décorateur @UseGuards qui prend en paramètre un ou plusieurs guards
- Le guard peut être appliqué sur une route ou sur un Controller

```
@UseGuards(AuthGuard('jwt'))
@Post()
@UsePipes(ValidationPipe)
creatTask(
    @Body() createTaskDto: CreateTaskDto
): Promise<Task> {
    return this.tasksService.createTask(createTaskDto);
}
```



Exercice

- Mettez en place Passport
- Modifier votre fonction de login en créant votre JWT et en le renvoyant à l'utilisateur.
- Protéger les fonctionnalités qui doivent être accessible uniquement pour les personnes connectés et Tester les.



Exercice

- Créer votre propre Guard appelé AdminGuard.
- > Ce guard doit ne donner l'accès qu'aux admins de l'application.

Les Décorateurs de paramètres

- Afin de nous faciliter la tâche, et lorsque vous avez besoin d'extraire des paramètres de vos requêtes, NestJs nous propose la méthode createParamDecorator. Elle vous permet de créer des décorateur de paramètres comme @Body, @Param ...
- createParamDecorator prend en paramètre une callback function qui prend en paramètres les data passées au décorateur et l'Execution context.
- Retourner la valeur que vous souhaitez



Exercice

Créer un décorateur qui vous permet de récupérer le user de votre request.



Exercice

- > Faite le nécessaire pour affecter le user connecté au propriétaire du Cv
- Faite en sorte que lorsque le user connecté est un Admin il peut récupérer tous les Cvs. Lorsque c'est un user il ne peut voir que ses propres Cvs.

Autorisation

L'autorisation est un processus permettant d'autoriser un utilisateur à accéder à une ressource selon son rôle.

Le processus d'authentification suit deux étapes.

- 1- Lors de l'authentification, l'utilisateur est associé à un ensemble de rôles.
- 2- Lors de l'accès à une ressource, on vérifie si l'utilisateur a le rôle nécessaire pour y accéder.

Autorisation RBAC

- L'une des manières de gérer les autorisations est le Role Based Access Control.
- Elle permet en se basant sur les **rôles** et les **privilèges** de spécifier les droits d'accès de chaque utilisateur.
- > Vous pouvez implémenter ca en utilisant les guards de Nest.
- L'idée est simple, le guard devra récupérer les rôles nécessaires s'il y en a pour les endpoints de votre contrôleur.
- Ces rôles peuvent êtres associés à un endpoint particulier ou d'une manière globale sur le contrôleur.

- NestJs vous offre la possibilité d'attacher des métadata à vos classes ou à vos méthodes en utilisant le décorateur @SetMetadata().
- Il prend en **premier paramètre une clé** qui représente le nom de la méta et en **second paramètre la valeur**.

```
// La métadata a pour clé roles et pour valeur ['admin']
@SetMetadata('roles', ['admin'])
findAll() {
  return this.cvService.findAll();
}
```

- Même si cette méthode est fonctionnelle, cependant, ce n'est pas une bonne pratique, vue le manque de lisibilité du code.
- Préférer la création d'un décorateur propre à vous qui expose cette fonctionnalité.

```
import { SetMetadata } from '@nestjs/common';
export const Roles = (...roles: string[]) => SetMetadata('roles', roles);

@Roles('admin')
findAll() {
}
```

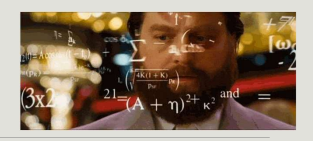
- Maintenant qu'on sait passer des paramètres, il faudra pouvoir les récupérer.
- Pour ce faire, il faudra passer par la class Reflector du package @nestjs/core.
- > Cette classe est injectable comme n'importe quel provider.
- Maintenant pour récupérer la métadata, vous avez plusieurs méthodes offerte par le reflector.

- **get** : prend en paramètre la clé de la métadata à récupérer et le context (le décorateur cible (la fonction ou la classe)).
- > Astuce : La classe ExecutionContext vous offre deux méthodes :
 - **getHandler** qui vous retourne la route actuellement exécutée.
 - **getClass**: Le contrôleur de la route actuellement exécutée.
- getAll: retourne un tableau de tableau des métadonnées ayant cette clé
- **getAllAndMerge**: fusionne les tableaux résultant
- **getAllAndOverride**: retourne la première valeur qui n'est pas undefined

```
const all = this.reflector.getAll('roles', [context.getHandler(), context.getClass(),]);
const getAllAndMerge = this.reflector.getAllAndMerge('roles', [context.getHandler(),
context.getClass(),]);
const getAllAndOverride = this.reflector.getAllAndOverride('roles', [context.getHandler(),
context.getClass(),]);
console.log('all :', all);
console.log('getAllAndMerge :', getAllAndMerge);
console.log('getAllAndOverride :', getAllAndOverride);
```

```
all: [['admin'], ['user']]
getAllAndMerge: ['admin', 'user']
getAllAndOverride: ['admin']
```

Autorisation RBAC



Maintenant qu'on sait comment manipuler setMetadata et Reflector, faite en sorte d'avoir un Guard qui ne permet l'accès à la route cible que si le user possède les droits d'accès nécessaires.

aymen.sellaouti@gmail.com