

# Pré-requis

#### Installation

Installer les technos demandées :

- NodeJS / NPM
- GIT

# TP 1 : Démarrer une application Angular

Dans ce premier TP, nous allons initier notre première application **Angular**, qui sera réutilisée dans les TPs suivant.

L'initialisation de cette application se décomposera en plusieurs étapes :

- Création d'un projet Angular avec @angular/cli
- Implémentation de la page principale
- · Création du composant principal
- · Lancement du serveur afin de tester

### Création du projet

L'application, que nous allons implémenter, sera initialisée via l'outil <code>@angular/cli</code>. Cet outil va automatiser :

- la création et la configuration du squelette de l'application
- · la gestion des dépendances
- Téléchargez @angular/cli en utilisant NPM. Ce module nécessite une version récente de NodeJS
- Depuis votre console, créez un nouveau projet via la commande ng new Application --style=scss
- Regardez la structure de l'application tout juste créée
  - o dépendances installées
  - configuration TypeScript
  - · les différents fichiers TypeScript
- Une fois cette étape terminée, vous pouvez à présent lancer votre application en exécutant la commande npm start. Cette commande va prendre en charge la compilation de vos sources et le lancement d'un serveur.

### Modification de l'application

Même si nous n'avons pas encore abordé les concepts du framework, nous allons faire des petites modifications afin de prendre en main la structure de notre application.

• Le composant principal devra contenir le code HTML suivant :

```
<h1>Welcome to {{ title }}!</h1>
```

- La variable {{ title }} sera remplacé par le contenu de la propriété title dans la classe Application . Modifier la valeur de cette propriété pour y mettre votre prénom.
- Vérifiez que vous obtenez bien la toute dernière version de votre application dans le navigateur avec le titre | Welcome to VotrePrénom |.

### TP 2: Les Tests

Dans ce second TP, nous allons écrire nos premiers tests unitaires. Ce TP vient au tout début de la formation, afin de vous laisser la possibilité d'écrire de nouveaux tests pour les fonctionnalités que nous allons implémenter dans les TPs suivants.

Lors de la mise en place initiale de l'application dans le TP précédent, toute la configuration nécessaire à la bonne exécution des tests unitaires a été automatiquement réalisée.

Nous allons vérifier que tout fonctionne correctement.

• Lancez les tests via @angular/cli et karma

```
ng test
```

Après les modifications réalisées au TP1, les premiers tests générés par @angular/cli vont échouer.

Vous pouvez jeter un coup d'oeil aux tests générés par @angular/cli. Ils seront expliqués plus en détails dans les parties suivantes.

• Corriger les tests générés en remplaçant la valeur du title dans les assertions par la valeur que vous avez utilisé.

## **TP3: Composants**

L'application que nous allons développer tout au long de cette formation, est une application d'ecommerce.

Après avoir reçu du formateur le template principal de l'application, veuillez suivre les étapes suivantes :

- Modifiez le fichier index.html créé dans les TPs précédent, afin d'intégrer le template envoyé par le formateur.
- Tout le code HTML situé entre les balises body doit être défini dans le template du composant AppComponent

- Le total de votre panier sera défini dans un attribut total à rajouter dans AppComponent que nous allons initialiser à 0
- Créez un nouveau composant menu\menu.component.ts dans lequel vous allez implémenter le menu principal de l'application. Pour créer un nouveau composant Angular, nous allons utiliser la commande ng generate component menu
- Remplacez dans le composant [AppComponent] le menu initial par le composant que vous venez de créer.
- Créez une classe product.ts dans un répertoire model. Pour créer cette nouvelle classe, vous pouvez utiliser la commande ng generate class model/product.
- Dans cette classe, définissez les propriétés suivantes:
  - title de type string
  - description de type string
  - photo de type string
  - price de type | number
- Dans le composant AppComponent, instancier un nouveau tableau de Product et ajoutez les produits utilisés dans le template.
- Modifier le template pour utiliser ce tableau pour l'affichage des différents produits. Comme nous n'avons pas encore vu la directive ngFor, vous êtes obligé de copier/coller le template pour chaque élément du tableau.
- Nous allons à présent externaliser le template utilisé pour afficher un produit dans un nouveau composant ProductComponent. Ce composant aura un paramètre data correspondant à un objet de type Product. Ajoutez ce composant dans le template.
- Nous allons à présent émettre un évènement addToBasket, via le composant ProductComponent, lorsque l'utilisateur cliquera sur le bouton Ajoutez au panier. Cet évènement sera utilisé par le composant Application pour mettre à jour la variable total créée précédemment.

#### **Tests**

- Ajouter schemas: [CUSTOM\_ELEMENTS\_SCHEMA] dans le configureTestingModule du composant App pour qu'il n'échoue pas sur l'utilisation des composants app-menu et app-product].
- Remplacer le test de la valeur de title par un test de la valeur de total
- Remplacer le test du binding de | title | par un test du binding de | total | dans le | header |
- Ajouter un test de la méthode updatePrice. L'appeler avec un produit créé pour l'occasion et vérifier que le total a été mis à jour.

- Ajouter un test du binding des produits dans les composants associés. Sélectionner les composants app-product et vérifier leur propriété data.
- Ajouter un test au composant app-product pour le binding des champs title et price.
- Ajouter un test au composant app-product pour le binding de la propriété src de l'image.
- Ajouter un test au composant [app-product] pour l'utilisation du bouton. Utiliser un [spy] sur la méthode [emit] de [addToBasket] pour intercepter et valider qu'elle a été appelé.
- Ajouter un test au composant app-menu pour valider que le template fonctionne. Tester qu'un texte du template est bien présent, par exemple Zenika dans .navbar-brand.

# **TP4: Les directives Angular**

Dans ce TP, nous allons utiliser les directives <code>ngFor</code>, <code>ngIf</code> et <code>ngClass</code> pour dynamiser notre page. Les autres directives d'Angular seront présentées lors du chapitre sur les formulaires.

- Grâce à la directive ngFor, itérez sur la liste des products afin d'afficher autant de composants ProductComponent qu'il y a d'éléments dans ce tableau.
- Dans la classe Product, ajoutez une propriété stock de type number.
- Initiez cette propriété pour tous les produits définis dans le composant AppComponent. Nous vous conseillons de mettre une valeur différente pour chaque produit, afin de pouvoir tester les différents cas définis ci-dessous.
- Modifier la méthode updatePrice du composant AppComponent pour réduire le stock du produit dès que l'on clique sur Ajouter au panier.
- Grâce à la directive ngIf, affichez un produit, seulement si sa propriété stock est supérieure à
   0. Vous serez peut-être obligé de revoir l'utilisation du \*ngFor du point précédent.
- Grâce à la directive ngClass, ajoutez une classe CSS last, sur l'élément utilisant la classe thumbnail, si la propriété stock d'un produit atteint 1. Cette classe ne sera utilisée que pour modifier la couleur de fond (background-color: rgba(255, 0, 0, 0.4))

#### **Tests**

- Corriger les tests existant en prenant en compte le changement de signature de la classe Product (ajout du champ stock). On constatera que le test du binding des produits fonctionne toujours alors que l'implémentation a changé (utilisation du ngFor).
- Compléter le test de la méthode updatePrice pour vérifier que le stock du produit a bien été diminué.
- Ajouter un test dans app vérifiant qu'un produit sans stock n'est pas affiché. Pour ce faire, modifier le tableau products avec un nouveau tableau contenant deux produits, un au stock vide, l'autre non. Après avoir lancé fixture.detectChanges(), vérifier qu'il n'y a qu'une balise app-product et que sa propriété data est bien égale au produit ayant du stock.

• Ajouter deux tests dans <code>app-product</code>, un vérifiant que la class <code>last</code> n'est pas ajoutée si le stock est supérieur à 1, l'autre vérifiant qu'elle l'est si le stock est égal à 1.

# **TP5 : Injection de Dépendances**

Nous allons à présent aborder les services et l'injection de dépendances dans une application Angular.

Nous allons créer deux services :

- ProductService : qui sera en charge de la gestion des produits,
- CustomerService : qui sera en charge du panier de l'utilisateur.
- Veuillez créer un service ProductService en utilisant la commande ng generate service services/Product dans lequel vous allez définir:
  - un tableau products avec les valeurs définies dans le composant AppComponent.ts
  - une méthode | getProducts() : retournera le tableau | products
  - une méthode [isTheLast(product)]: retournera [true] si le stock d'un produit est égal à
     1
  - une méthode [isAvailable(product)]: retournera [true] si le stock d'un produit n'est pas égal à 0
  - une méthode decreaseStock (product) : mettra à jour la propriété stock du produit spécifié en paramètre
- Veuillez créer un service CustomerService, en utilisant la commande ng generate service services/Customer dans lequel vous allez définir:
  - une méthode addProduct (product): ajoutera le nouveau produit dans un tableau, ce tableau représente votre panier.
  - une méthode | getTotal() | : calculera le montant total du panier.
- Importez ces deux services dans votre composant Application, et modifiez l'implémentation de ce composant afin d'utiliser les différentes méthodes implémentées précédemment.
- Pour terminer ce TP, nous allons externaliser le titre "Bienvenue sur Zenika Ecommerce" dans une variable injectable de type String en utilisant un provider de type Value

#### **Tests**

Avec l'ajout de dépendances à vos composant, les tests réalisés jusque là vont presque tous échouer. En effet, pour utiliser vos composant, il faudra maintenant qu'Angular sache comment résoudre les dépendances de chaque composant.

Souvenez vous que le but de chaque test unitaire est de tester le code de l'élément qu'on est entrain de tester (composant ou service) sans jamais utiliser du code d'un autre élément. Il ne faut donc pas satisfaire les dépendances avec les vrais implémentations mais avec des mocks.

De plus, l'ajout de service a déplacé certaines responsabilités. Certains tests réalisé jusque là dans les composant ne doivent pas être corrigé mais supprimés.

- Dans les tests de app, créer une classe ProductServiceMock minimaliste qui remplacera ProductService ainsi qu'une classe CustomerService. Ajouter une propriété providers dans le module de test avec ProductService et CustomerService définie avec leur mock ainsi qu'une valeur pour welcomeMsg.
- Dans les tests de <a href="app">app</a>, supprimer les tests portant sur le calcul et la mise à jour du total du panier. Le composant n'a plus la responsabilité de ce calcul.
- Dans les tests de <a href="app">app</a>, utiliser la fonction <a href="inject">inject</a> d'Angular pour obtenir des instances des services et la fonction <a href="spyon">spyon</a> pour faire des espions Jasmine afin de refaire fonctionner les tests existants.
- Dans les tests de <a href="app">app</a>, ajouter un test vérifiant la valeur de <a href="welcomeMsg">welcomeMsg</a> provenant de l'injection de dépendance soit bien présent dans le header.
- Dans les tests de <a href="mailto:app">app</a>, ajouter un test vérifiant la bonne exécution de la fonction <a href="mailto:updatePrice">updatePrice</a> en utilisant des espions pour les méthodes <a href="mailto:addProduct">addProduct</a> et decreaseStock.
- Dans les tests de app-product, faire fonctionner les tests existants de la même façon que les tests de app (avec des mock et des spy).
- Ajouter des tests au CustomerService. Un test pour vérifier que le panier est initialisé sans produit, un autre pour valider que addProduct ajoute bien le produit au panier et un dernier pour valider le calcul du prix total du panier.
- Ajouter des tests au ProductService. Un pour vérifier qu'il y a bien 4 produits au départ, un validant le fonctionnement de la fonction isTheLast et un dernier pour la fonction decreaseStock.

# **TP6: Les Pipes**

Nous allons à présent utiliser les pipes, afin de formatter le contenu de notre application.

Dans un premier temps, nous allons utiliser les <code>pipes</code> disponibles dans le framework : <code>uppercase</code> et <code>currency</code>.

- Dans le templace du composant produit, utiliser le pipe uppercase afin d'afficher le titre en majuscule
- Dans le template du composant product, utiliser le pipe currency afin d'afficher le prix d'un produit avec la devise *euro* et avec deux chiffres après la virgule.
- Ajoutez également le pipe currency pour l'affichage du total sur la page principale app.component.html
- Pour spécifier la locale du projet, il faut ajouter dans [app.module.ts] les lignes suivantes :

```
import { LOCALE_ID } from '@angular/core';
import { registerLocaleData } from '@angular/common';
import localeFr from '@angular/common/locales/fr';
registerLocaleData(localeFr);
```

et dans la section providers du @NgModule:

```
{provide: LOCALE_ID, useValue: navigator.language}
```

Nous allons à présent créer notre propre pipe, qui va nous permettre de trier une collection de produit par sa propriété title.

- Créer un nouveau pipe grâce à @angular/cli
- Implémenter la méthode de transformation, dans laquelle nous allons trier un tableau via la méthode sort du prototype Array
- Utiliser votre pipe dans le template du ngFor
- Nous allons à présent ajouter un paramètre à notre pipe. Ce paramètre permettra de définir la propriété sur laquelle le tri doit s'effectuer.

#### **Bonus**

• Ajouter trois boutons pour permettre de modifier le tri à la volée par titre, prix ou stock

#### **Tests**

- Résoudre les nouvelles injections de dépendances afin que les tests existants fonctionnent.
- Ajouter un test de SortPipe, passer un tableau de produit au pipe et vérifier que la valeur de retour est bien le tableau trié.

## TP7: Communication avec une API REST

Après avoir reçu de la part du formateur un serveur REST développé en NodeJS, nous allons manipuler cette API pour récupérer la liste des produits, et persister le panier de l'utilisateur.

Pour lancer le serveur REST, vous devez exécuter la commande suivante :

```
cd server
npm install
npm start
```

Le serveur sera disponible via l'URL | http://localhost:8080/rest/ |.

Cette API propose plusieurs points d'entrée :

• GET sur /products retournera la liste des produits

- GET sur /basket retournera le panier de l'utilisateur
- POST sur /basket pour ajouter un nouveau produit au panier de l'utilisateur
- Il est nécessaire d'importer le module | HttpClientModule | dans le module | AppModule
- Nous allons tout d'abord modifier le service ProductService. Dans la méthode getProducts, nous allons envoyer une requête HTTP vers l'API correspondante.
- A la reception de la requête, utiliser l'opérateur map pour construire des object Products.
- Modifier le composant | AppComponent | en conséquence.
- Nous allons à présent modifier, de la même façon, le service CustomerService.
  - Créez une méthode getBasket avec le même fonctionnement que le point précédent
  - Implémentez une méthode addProduct dans laquelle nous allons envoyer une méthode

    POST pour ajouter un produit au panier de l'utilisateur.
- Modifiez le composant AppComponent afin d'utiliser la nouvelle version des services CustomerService et ProductService.

#### **Tests**

- Dans les tests de app, mettre à jour les tests pour s'adapter aux nouvelles signature des services.
   Dans les mock, utiliser of() pour créer des observables à partir d'une valeur de retour (il faudra également import { of } from 'rxjs'; ).
- Dans les tests de ProductService et CustomerService, ajouter au module de test l'import de HttpClientTestingModule. Une fois cela fait, mettre à jour les tests en simulant les réponses du serveur et en prenant en compte les nouvelles signatures des méthodes.

### **TP8: Router**

Nous allons intégrer dans notre application le routeur proposé par défaut dans le framework.

- Créez deux composants : home et basket
  - le composant home aura la charge d'afficher le contenu de la page que nous avons implémenté dans les TPs précédents
  - le composant basket permettra d'afficher, pour l'instant, le contenu du panier de l'utilisateur (via le pipe json)
- Ajoutez à votre application la configuration nécessaire pour le fonctionnement du router. Pour cela, nous allons utiliser la méthode forRoot mis à disposition par le module @angular/router
- Dans le template du composant Application, nous allons utiliser la directive router-outlet afin d'indiquer le point d'insertion des différentes pages de l'application.

• Ajoutez la directive routerLink dans le composant menu afin de rediriger l'utilisateur vers les deux composants que nous venons de créer.

#### **Tests**

Le routing en lui même est une fonctionnalité du framework Angular. Ce n'est pas le rôle des tests de notre application que de vérifier que le router d'Angular fonctionne correctement. Nous allons donc simplement adapter nos tests pour qu'ils fonctionnent à nouveau.

- La grande majorité de l'intelligence du composant app ayant été migré dans le composant home, l'ensemble des tests doivent également être migrés.
- Pour chaque composant utilisant des directives du module router, il est nécessaire d'importer le module pour que ces directives passent. Pour définir un routage minimaliste, utiliser l'import RouterModule.forRoot([], {useHash: true}).

### **TP9: Gestion des Formulaires**

Nous allons créer une nouvelle vue qui permettra de valider la commande.

Pour ce faire, nous allons commencer par créer une classe et un service pour gérer la validation.

- Dans un nouveau fichier <code>model\customer.ts</code>, créez une nouvelle classe <code>Customer</code> ayant les propriétés suivantes :
  - name de type string
  - address de type string
  - creditCard de type string
- Dans le service service\CustomerService.ts rajouter une méthode checkout(customer) qui doit:
  - faire un POST sur /basket/confirm pour persister la commande d'un client côté serveur

Pour interagir avec ces nouvelles fonctionnalités, nous allons utiliser le composant <code>basket</code> créé précédemment. Il affichera :

- le panier de manière simplifiée (une liste avec le nom et le prix de chaque produit)
- un formulaire permettant de saisir les informations du client.

Ajoutez un lien dans le composant Home qui pointe vers la page /basket .

Ce formulaire devra respecter les contraintes suivantes :

- Exécution de la méthode checkout lorsque l'évènement ngSubmit est émis. Après avoir reçu la réponse du serveur, redirigez l'utilisateur sur la page home
- un champ | input[text] | pour saisir le nom du client qui devra

- être lié sur la propriété name de l'objet Customer
- être requis (grâce à l'attribut required)
- avoir la class CSS has-error s'il n'est pas valide
- un champ textarea pour saisir l'adresse du client qui devra
  - être lié sur la propriété address de l'objet Customer
  - être requis (grâce à l'attribut required)
  - avoir la class CSS has-error s'il n'est pas valide
- un champ <code>input[text]</code> pour saisir un code de carte bleue factice qui devra
  - être lié sur la propriété creditCard de l'objet Customer
  - être requis (grâce à l'attribut required)
  - respecter le pattern ^[0-9]{3}-[0-9]{3}\$ qui correspond par exemple à 123-456
  - avoir la class CSS has-error s'il n'est pas valide
  - afficher le message Invalid pattern. Example : 123-456 si le pattern est incorrect
- un bouton [submit] pour valider la saisie qui devra :
  - o être désactivé si tout le formulaire n'est pas valide

Pour information, voici le template à utiliser pour ajouter un champ de formulaire dans votre page :

```
<div class="form-group has-error">
     <label class="control-label" for="name">Name</label>
     <input type="text" id="name" name="name" class="form-control">
     </div>
```

#### **Tests**

- Dans les tests du composant [basket], ajouter l'import du module [FormsModule] pour pouvoir gérer toutes les nouvelles directives utilisées.
- Ajouter un test au niveau de la description du panier vérifiant que chaque ligne de la liste contient bien le titre et le prix des produits du panier.
- Ajouter un test de l'activation de la classe has-error des champs de formulaire quand la valeur saisie n'est pas valide. Attention, pour que la validation de formulaire se déroule entièrement dans le cadre des tests, vous aurez besoin de toutes ces étapes :

```
const waitValidation = async fixture => {
  fixture.detectChanges();
  await fixture.whenStable();
  fixture.detectChanges();
};
```

•	Ajouter un dernier (!) test sur l'activation du bouton submit du formulaire. Changer les valeurs saisies pour changer l'état de validation du formulaire et vérifier que le bouton est actif quand le formulaire est valide et désactivé quand il est invalide.