valtech_

Labs Angular

Sommaire

Nous verrons au cours des travaux pratiques les points suivants :

- TP 1 Installation
- TP 2 Le composant Chronomètre
- TP 3 Créer une liste d'utilisateurs en ligne
- TP 4 Formulaires et routes
- TP 5 Intégration des webservices
- TP 6 Programmation reactive et websocket

Objectifs

Le labs a pour objectif de vous présenter les différentes fonctionnalités d'Angular. Au programme :

- Mise en place de l'environnement avec @angular/cli,
- Création d'un composant chronomètre et d'un Pipe,
- Utilisation des services Angular pour communiquer avec le backend,
- Création d'un formulaire de saisie,
- Mise en place du routage.

TP 1

Installation de l'environnement

Prérequis

Vérifier que vous avez les éléments suivants d'installé sur votre poste :

- Node v6 ou plus avec la commande npm -v,
- Git, nous l'utiliserons pour récupérer le projet initial,
- Webstorm (ou un autre IDE)

Installation

Initialisation du projet

Nous allons utiliser l'outil @angular/cli pour générer le projet. Placez-vous dans votre workspace et lancez les commandes suivantes :

```
npm install -g @angular/cli
ng new tp-angular
cd tp-angular
```

Une fois le projet créé vous pouvez l'ouvrir dans votre IDE.

Pour lancer le serveur de développement :

```
ng serve
```

Installation d'Angular Material

Nous allons utiliser Angular material pour créer les interfaces de nos applications.

Lancer la commande suivante:

```
npm install --save @angular/material
npm install --save @angular/animations
```

Puis rajouter dans le fichier app.module.ts la dépendence du module comme suivant :

```
import { BrowserAnimationsModule } from '@angular/platform-browser/animations';
import { MaterialModule } from '@angular/material';
// other imports
@NgModule({
    ...
    imports: [
        BrowserAnimationsModule,
        MaterialModule
    ],
    ...
})
export class AppModule { }
```

En complément vous pouvez rajouter la feuille de style suivante dans la page index si vous voulez utiliser les icônes de la librairie Material :

```
<link href="https://fonts.googleapis.com/icon?family=Material+Icons" rel="stylesheet">
```

Enfin dans le styles.css, ajouter le thème :

```
@import '~@angular/material/prebuilt-themes/indigo-pink.css';

body {
    padding: 0;
    margin:0;
    font-family: Roboto, "Helvetica Neue", sans-serif;
}
```

Générer des Composants, Directives, Pipe, etc...

Vous pouvez utiliser la commande ng generate (ou ng g) pour générer des composants Angular :

```
ng generate component my-new-component
ng g component my-new-component # using the alias

# components support relative path generation
# if in the directory src/app/feature/ and you run
ng g component new-cmp
# your component will be generated in src/app/feature/new-cmp
# but if you were to run
ng g component ../newer-cmp
# your component will be generated in src/app/newer-cmp
```

Voici la liste des commandes possibles pour générer une fonctionnalité d'Angular:

Génération	Usage
Component	ng g component my-new-component
Directive	ng g directive my-new-directive
Pipe	ng g pipe my-new-pipe
Service	ng g service my-new-service
Class	ng g class my-new-class
Guard	ng g guard my-new-guard
Interface	ng g interface my-new-interface
Enum	ng g enum my-new-enum
Module	ng g module my-module

Correction du TP: tp1-solution

Le composant Chronomètre

Nous allons dans ce TP créer un composant Chronomètre. Nous verrons ainsi comment créer un composant ainsi que la création d'un Pipe pour formater l'affiche du composant.

Notre premier composant

Dans le dossier src/app, créer un dossier chrono. Ce dossier contiendra les fichiers html, css et ts.

Voici la sctructure cible du projet :

```
src/app

— app.component.css
— app.component.html
— app.component.spec.ts
— app.component.ts
— app.module.ts
— chrono
— chrono.component.css
— chrono.component.html
— chrono.component.ts
```

Vous devez donc créer les fichiers nécessaires au componsant Chrono!

Ensuite éditez le fichier chrono.component.ts et collez le contenu suivant :

```
import { Component, OnInit } from '@angular/core';

@Component({
    selector: 'chrono',
    templateUrl: './chrono.component.html',
    styleUrls: ['./chrono.component.css']
})
export class ChronoComponent implements OnInit {
    constructor() {
    }
    ngOnInit() {
    }
}
```

Puis ajoutez le composant dans la liste des composants de AppModule comme suivant :

```
@NgModule({
    declarations: [
        AppComponent,
        ChronoComponent // <- Ici
    ],
    ...
})
export class AppModule { }</pre>
```

Vous devez systématiquement déclarer votre composant en tant que dépendence du module pour l'utiliser!

Exercice 1 - Template

Commencez par créer le template HTML nécessaire à l'affichage des données du chronomètre telles que:

- · Les millisecondes,
- Les secondes,
- · Les minutes.

Et n'oubliez pas le bouton start/stop du chrono!

Voici un exemple de ce qui est attendu :



Vous pouvez utiliser @angular/material pour créer un bouton comme suivant :

```
<button md-raised-button>Text</button>
```

Pour le css:

```
:host {
    text-align: center;
    display: block;
    width: 200px;
    height: 200px;
    margin: auto;
    background: #222;
    padding: 30px;
    border-radius: 100%;
    position: relative;
    z-index: 0;
}
:host>div {
```

```
position: relative;
   z-index: 3;
}
:host:after {
   content: ' ';
   position: absolute;
   width: 206px;
   height: 206px;
   border: 5px solid #414141;
   border-radius: 100%;
   top: -8px;
   left: -8px;
   padding: 30px;
   z-index: 0;
}
:host .times {
   display: block;
   font-size:50px;
   color:white;
   margin-bottom: 50px;
   padding-top: 30px;
}
:hover button {
}
```

Note : le selecteur : host représente l'élément encapsulant votre composant Angular.

Exercice 2 - Création de l'action click

À partir du cours, essayez de créer une action au click du bouton.

Exercice 3

Maintenant que vous avez créer l'action au click du bouton, implémentez les méthodes startTimer() et stopTimer().

Notre premier Pipe

En l'état l'affichage des minutes, secondes et millisecondes n'est pas correct (cf. capture chrono).

Nous allons donc créer un Pipe, équivalent des filtres Angular 1, pour formatter les données.

```
src/app
— app.component.css
— app.component.html
— app.component.spec.ts
— app.component.ts
— app.module.ts
— chrono
```

Commencez par créer le fichier dec-to-str.pipe.ts . Créez la classe DecToStrPipe comme présenté dans le cours.

Exercice

Le filtre doit transformer/formatter un entier vers un string sur deux chiffres!

Correction du TP: tp2-solution

TP3

Créer une liste d'utilisateurs en ligne

Dans ce TP, nous allons créer un tableau contenant la liste des utilisateurs avec leur statut en ligne.

Pour rappel, la structure initiale du projet est la suivante :

```
src/app

— app.component.css
— app.component.html
— app.component.spec.ts
— app.component.ts
— app.module.ts
```

Notre 1er Service

Dans le dossier src/app, créer votre 1er service sous le nom UserService.

Pour aller plus vite, vous pouvez utiliser l'outil @angular/cli pour créer votre service.

```
ng g service user
```

Genèrera les fichiers suivants :

```
src/app
├── user.service.spec.ts
```

```
└─ user.service.ts
```

Ce service devra retourner la liste de tous les utilisateurs :

```
{"id": 1, "email": "john.doe@gmail.com", "status": "online"},
    {"id": 2, "email": "jane.doe@gmail.com", "status": "online"},
    {"id": 3, "email": "jean.dupond@gmail.com", "status": "busy"},
    {"id": 4, "email": "jean.dupont@gmail.com", "status": "offline"},
    {"id": 5, "email": "jeanne.dupond@gmail.com", "status": "offline"},
    {"id": 6, "email": "joe.doe@gmail.com", "status": "online"}
]
```

Le composant tableau des utilisateurs

Dans le dossier src/app, créer un dossier user-table qui contiendra tout le code source du composant UserTableComponent.

Ce composant UserTableComponent affiche la liste des utilisateurs avec leur statut dans tableau HTML.

Pour aller plus vite, vous pouvez utiliser l'outil @angular/cli pour créer votre composant.

```
ng g component user-table
```

Ci-dessous le code source ajouté au projet :

```
src/app
L user-table
|-- user-table.component.css
|-- user-table.component.html
|-- user-table.component.spec.ts
L user-table.component.ts
```

Ajouter les feuilles de style à votre composant pour que :

- · Les lignes pairs soient en fonds gris clair,
- Le texte online soit en vert,
- Le texte offline soit en gris clair,
- Le texte busy soit en rouge,
- L'entête du tableau soit en fonds bleu clair, avec le texte en blanc.

Le tableau possède une checkbox (md-checkbox) permettant d'afficher soit les utilisateurs en ligne,

soit tous les utilisateurs.

Composant enfant

Créer un composant UserTableRowComponent représentant une ligne du tableau.

Pour aller plus vite, vous pouvez utiliser l'outil @angular/cli pour créer votre composant.

```
ng g component user-table-row
```

Modifier votre code pour intégrer ce composant dans le composant UserTableComponent.

Ci-dessous le code source ajouté au projet :

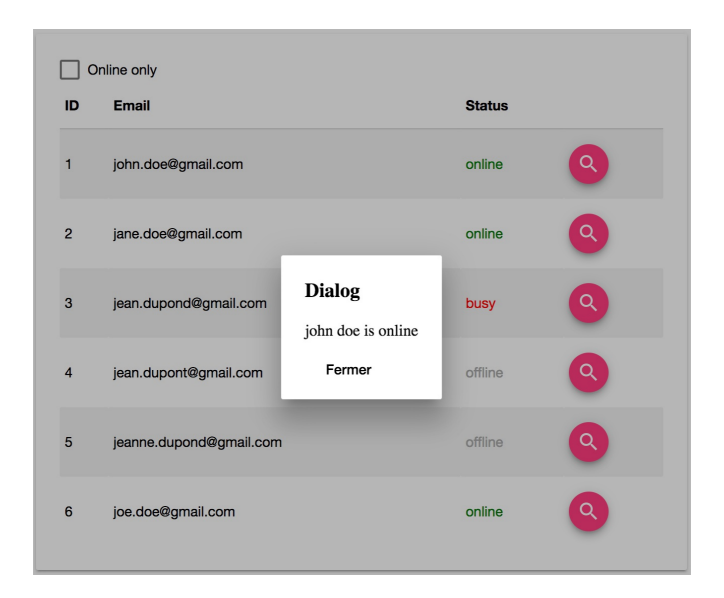
```
src/app
L user-table-row
L user-table-row.component.css
L user-table-row.component.html
L user-table-row.component.spec.ts
L user-table-row.component.ts
```

Le UserTableRowComponent devra gérer l'afficher des données de l'utilisateur ainsi que l'action de s'afficher ou se masquer en fonction du statut d'affichage demandé par le composant parent.

Communication entres composants

Notre tableau affiche désormais les données. Nous allons maintenant utiliser l'annotation @Output pour émettre un événement lorsque l'utilisateur clique sur le bouton correspondant à la ligne de l'utilisateur. Cet événement sera remonté vers le composant UserTableComponent qui remontera cet événement vers le composant AppComponent.

Une fois l'information de l'utilisateur remonté dans AppComponent, vous devrez afficher les informations de l'utilisateur dans une boite de dialogue (soit via une alert ou en utilisant la librairie Material design).



Conclusion

Ce TP vous aura appris à :

- Utiliser les directives intégrées à Angular (nglf, ngFor),
- Créer un service Angular et l'injecter dans un composant,
- Créer des composants avec une relation parent-enfant,
- Créer et utiliser un template,
- Communiquer entres les composants.

Correction du TP: tp3-solution

TP 4

Formulaires et routes

Dans ce TP, nous allons créer les formulaires de connexion et d'authentification. Pour ce faire nous aurons besoin de mettre en place la module de routage d'Angular pour afficher plusieurs pages.

Installation

Installez le module @angular/router avec la commande suivante :

```
npm install -g @angular/router
```

Création des pages et des routes

Nous devons maintenant créer les composants Déclarez ensuite les routes dans un nouveau fichier app.routes.js. Nous devrons créer les routes suivantes :

Page	Route	Composant	Description
Accueil	1	HomeComponent	Affiche un message de bienvenu avec un bouton rediregeant l'utilisateur vers la page de connexion. Une authentifié, cette page affiche la liste des utilisateurs.
Login	/login	LoginComponent	Formulaire d'authentification
Signup	/signup	SigninComponent	Formulaire d'inscription

- 1. Commencez par créer les composants énoncés dans le tableau.
- 2. Ensuite, vous devrez écrire vos routes dans le fichier app.routes.js en fonction de tableau cidessus.
- 3. Importez vos routes dans votre application app.module.js comme suivant :

```
import { ROUTES } from "./app.routes";
import { RouterModule } from "@angular/router";

@NgModule({
    ...
    imports: [
        RouterModule.forRoot(ROUTES)
    ],
    ...
}
```

Enfin vous devez indiquer au routeur où seront afficher les vues dans votre application.

```
<router-outlet></router-outlet>
```

Page d'accueil

La page d'accueil devra afficher la liste des utilisateurs une fois authentifié. Commencez par réintégrer la liste des utilisateurs dans HomeComponent. Nous nous occuperons des règles d'affichage plus tard.

Page d'authentification

Nous allons maintenant utiliser les API Formulaires d'Angular. Nous utiliserons ici les formulaires pilotés par le template mais vous êtes libre d'utiliser la seconde approche.

Le formulaire de connexion présentera les éléments suivants :

- Un champ e-mail, qui est un champ obligatoire et doit respecter le pattern e-mail,
- Un champ mot de passe, qui est un champ obligatoire,
- Un bouton de connexion, actif que si toutes les données saisies sont valides,
- Un bouton ou m'enregister pour rediriger l'utilisateur vers la page d'inscription.

N'oubliez pas d'afficher les messages en fonction du type d'erreur du champs associé.

Voici un exemple du formulaire attendu en Material :

Login

E-mail *

Mot de passe *

Connexion

ou m'enregister

Le service Authenticate

Une fois le formulaire réalisé, vous devrez créer le service AuthenticateService (ng g service authenticate) qui aura pour fonction d'authentifier l'utilisateur.

Ce service exposera les méthodes suivantes :

Method	Descripton
<pre>authenticate(email: string, password: string): boolean</pre>	Permet d'authentifier l'utilisateur. Stocke l'utilisateur dans le localStorage et émet un événement sur le flux onsignin .
logout()	Supprimer les infos stocker dans le localStorage et émet un événement sur le flux onLogout.
getUser()	Retourne l'utilisateur connecté et stocké dans le localStorage.
<pre>get onSignin(): EventEmitter<user></user></pre>	Retourne l'objet (ou flux) EventEmmiter dédié à l'événement onSignin.
<pre>get onLogout():</pre>	Retourne l'objet (ou flux) EventEmmiter dédié à l'événement

onLogout.

Nous utiliserons la class EventEmitter pour permettre à des composants de s'abonner à des événements.

La page d'accueil (fin)

Maintenant que vous avez un service AuthenticateService de prêt, vous pouvez gérer les règles d'affichage de cette page!

Page d'inscription

Le formulaire d'inscription présentera les éléments suivants :

- Prénom, qui est un champ obligatoire,
- Nom, qui est un champ obligatoire,
- Un champ e-mail, qui est un champ obligatoire et doit respecter le pattern e-mail,
- Un champ mot de passe, qui est un champ obligatoire,
- Un bouton de enregistrer, actif que si toutes les données saisies sont valides,

Ensuite rajouter les fonctions permettant d'ajouter un utilisateur dans liste d'utilisateurs du service UserService .

La navbar (bonus)

Une application est toujours plus belle lorsque cette dernière possède une navbar.

Cette navbar devra s'afficher sur l'ensemble des pages. Elle devra afficher les liens suivants :

- Home,
- Signin lorsque aucun utilisateur n'est authentifié,
- Signout lorsqu'un utilisateur est authentifié.

Correction du TP: tp4-solution

TP 5

Intégration des webservices

Nous avons maintenant besoin de faire fonctionner notre application avec des vrais webservice.

Nous allons donc utiliser le module Http d'Angular pour consommer des services Rest.

Installation du serveur

Le serveur est déjà développé. Il expose un certain nombre de service que nous détaillerons par la suite.

Commençons par l'installer avec la commande suivante :

```
npm install --save labs-angular-backend
npm install --save-dev concurrently
```

Ensuite nous allons créer un fichier server. js à la racine du projet. Dans ce fichier copiez le code suivant :

```
const labsAngularBackend = require("labs-angular-backend");
new labsAngularBackend.Server().start().catch(er => console.error(er));
```

Pour nous simplifier la vie nous allons rajouter des commandes npm dans le package.json :

```
{
   "script": {
        "start": "npm install && concurrently \"npm run start:server\" \"npm run start:app\"",
        "start:app": "ng serve --proxy-config proxy.conf.json",
        "start:server": "node server.js"
   }
}
```

npm run start démarrera désormais l'application front et le serveur en même temps.

Il nous reste à configurer le proxy de ng serve pour que l'application web puisse consommer les webservices. Créez un nouveau fichier proxy.conf.json et copiez la configuration suivante :

```
{
  "/api/*": {
    "target": "http://localhost:8080",
    "changeOrigin": true,
    "secure": false,
    "logLevel": "debug"
},
  "/socket.io/*": {
    "target": "http://localhost:8080",
    "changeOrigin": true,
    "secure": false,
    "logLevel": "debug"
}
```

}

Enfin lancez la commande npm run start pour vérifier que l'ensemble fonctionne!

Les webservices exposés

Voici la liste des webservices :

Method	 Endpoint 	Class method
ALL	 /api/ 	RestCtrl.test()
GET	/api/html	RestCtrl.render()
POST	/api/users/	UserCtrl.create()
GET	/api/users/	UserCtrl.getList()
PATCH	/api/users/:email/:status	UserCtrl.updateStatus()
GET	/api/users/:idOrEmail	UserCtrl.get()
PUT	/api/users/:id	UserCtrl.update()
DELETE	/api/users/:id	UserCtrl.remove()
POST	/api/users/authenticate	UserCtrl.authenticate()

Avec les informations dont vous disposez concernant les webservices, vous pouvez integrer ces services dans votre application.

Commencez par integrer le service retournant la liste des utilisateurs ! Ensuite vous pouvez intégrer tous les autres services sauf la suppression (en bonus).

Note : Dans ce TP, vous n'avez pas pour obligation d'utiliser l'API reactive avec le module Http. Vous pouvez directement transformer l'objet Observable retourner par Http en Promise comme suivant :

```
http.get(`/api/users`).toPromise() => Promise
```

Correction du TP: tp5-solution

TP₆

Programmation réactive et websocket

Correction du TP : tp6-solution