Projet "Cabinet médical 2018"

Un serveur HTTP ainsi qu'un squelette du site vous sont fournis. Pour les installer, utiliser GIT (si vous travaillez sous un système MacOS ou Linux) ou TortoiseGIT (installé ou installable sur les systèmes windows).

git clone https://github.com/AlexDmr/L3M-Projet.git

Une fois les fichiers copiés, installez les bibliothèques dont dépend le projet à l'aide de la commande suivante :

npm install

0) Rendu

Le rendu du projet devra être fait via un dépot GIT (gitlab, github ou autre) au plus tard le 7 janvier 2019 à minuit, date du dépôt faisant fois. Si vous choisissez un dépôt privé, n'oubliez pas de me prévenir avant afin de pour enregistrer les enseignants comme contributeur pour qu'ils puissent visualiser et télécharger votre code.

Il n'y a pas de rapport à faire, vous devrez préciser dans le fichier readme.md de votre projet tout ce qui sera utile à son évaluation.

1) Comprendre le serveur

Le serveur qui vous est donné est basé sur <u>NodeJS</u>, il utilise le framework <u>Express</u>. Pour l'exécuter, placez vous dans son répertoire et taper la commande :

npm start

Ce serveur donne accès aux ressources listée ci dessous :

GET /	C'est la page d'accueil (HTML) qui permet de se connecter ensuite en tant que secrétaire ou infirmier. Cette ressource émet principalement le fichier index.html qui permet à l'utilisateur de s'identifier.
POST /	Cette ressource reçoit en paramètre login qui identifie la personne qui veut se connecter au site. Ce peut être la secrétaire ou un des infirmiers. Dans le cas de la secrétaire, le seul qu'on traitera, le fichier renvoyé est secretary.html .
GET /data/cabinetInfirmier.xml	C'est une ressource (un fichier XML), contenant la base de données listant les infirmiers, les patients et les visites prévues des premiers aux derniers.
POST /addPatient	Cette ressource reçoit en paramètre un ensemble de données permettant la création d'un nouveau patient, à savoir : • patientName : le nom du patient • patientForname : son prénom • patientSex : son sexe (M ou F) • patientBirthday : sa date de naissance (AAAA-MM-JJ) • patientFloor : étage de son habitation • patientStreetNumber : numéro dans la rue • patientStreet : rue • patientPostalCode : code postal • patientCity : ville La ressource donne une réponse HTTP dont le code peut être 200 si tout s'est bien passé ou 400 si la requête est mal structurée. Si le patient existait déjà (numéro de sécurité sociale existant), alors ses informations sont mises à jour.
POST /affectation	Cette ressource reçoit en paramètre un ensemble de données permettant l'affectation d'un patient à un infirmier, à savoir : • infirmier : l'identifiant de l'infirmier ("none" si on veut désaffecter un patient) • patient : le numéro de sécurité sociale du patient La ressource donne une réponse HTTP dont le code peut être 200 si tout s'est bien passé ou 400 si la requête est mal structurée.

2) Création d'un client Angular

Nous allons créer un client Angular à partir de NPM et d'Angular-CLI. Pour cela suivez les étapes suivantes :

- 1. Placez vous dans le répertoire où vous souhaitez installer votre projet (Prenez donc un répertoire vide)
- 2. Vérifiez qu'Angular CLI est installé (la commande ng est reconnue et affiche un message), si ça n'est pas le cas:
 - a. Si vous êtes sur votre machine personnel, installez la :

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

b. Si vous êtes sur une machine de l'UFRIMA :

Créez un fichier ng.sh

Dans ce fichier, copier la commande :

node /home/d/demeurea/ng/node_modules/@angular/cli/bin/ng \$@Dans le terminal, rendez le fichier exécutable :

```
chmod +777 ./ng.sh
```

3. Initiez un projet avec Angular-CLI:

```
ng new clientAngular ou ./ng.sh new clientAngular (dans le bon répertoire)
```

Cela crée un sous répertoire clientAngular qui contient le squelette d'une application.

- 4. Pour pouvoir développer facilement avec le serveur de développement Angular nous allons configurer un proxy pour que l'application Angular puisse communiquer facilement avec le serveur.
 - a. Placez vous dans le répertoire clientAngular
 - b. Créez un fichier proxy.conf.json
 - c. Dans ce fichier, placez le contenu suivant:

```
"/data": {
    "target": "http://localhost:8090",
    "secure": false
},

"/addPatient": {
    "target": "http://localhost:8090",
    "secure": false
},

"/affectation": {
    "target": "http://localhost:8090",
    "secure": false
}
```

d. Dans le fichier package.json, modifiez le script start:"start": "ng serve --proxy-config proxy.conf.json"

5. Créez un service Angular qui servira à communiquer avec le serveur :

```
ng generate service cabinet-medical --module app
```

6. Créez un premier composant pour la secrétaire :

ng generate component secretary

3) Mise en place de la communication avec le serveur

Nous allons définir le modèle de données que nous allons utiliser dans le projet pour représenter les informations du cabinet médical. Créer un répertoire **src/app/dataInterfaces** dans lequel nous allons placer cinq fichiers :

sexe.ts

```
export enum sexeEnum {M, F}
```

adresse.ts

```
export interface Adresse {
  ville: string;
  codePostal: number;
  rue: string;
  numéro: string;
  étage: string;
}
```

patient.ts

```
import {sexeEnum} from "./sexe";
import {Adresse} from "./adresse";

export interface PatientInterface {
  prénom: string;
  nom: string;
  sexe: sexeEnum;
  numéroSécuritéSociale: string;
  adresse: Adresse;
}
```

infirmier.ts

```
import {PatientInterface} from "./patient";
import {Adresse} from "./adresse";
export interface InfirmierInterface {
```

```
id: string;
prénom: string;
nom: string;
photo: string;
patients: PatientInterface[];
adresse: Adresse;
}
```

cabinet.ts

```
import {InfirmierInterface} from "./infirmier";
import {PatientInterface} from "./patient";
import {Adresse} from "./adresse";

export interface CabinetInterface {
  infirmiers: InfirmierInterface[];
  patientsNonAffectés: PatientInterface[];
  adresse: Adresse;
}
```

Maintenant, nous allons éditer le service /src/app/cabinet-medical.service.ts et le composant secretary (Typescript et HTML).

Le but du service sera :

- D'obtenir les données stockés au format XML sur le serveur (ressource /data/cabinetInfirmier.xml) et de les traduire au format de données Typescript exposé ci-dessus.
- De communiquer avec le serveur des demandes de création et d'affectation des patients (voir la partie A: Comprendre le serveur)

Question 0) Initialisation

Allez dans le composant secretary (fichier src/app/secretary/secretary.component.ts) et ajouter à son constructeur une dépendance au service cabinet-medical (cela revient à ajouter un paramètre de type CabinetMedicalService au constructeur du composant).

Ajouter une instance du composant secretary dans le template du composant "principal" (fichier src/app/app.component.html).

Question 1) Obtenir et convertir les données.

Implémentons une méthode getData qui renvoie une Promesse d'instance de CabinetInterface
getData(url: string): Promise<CabinetInterface>

Indications:

• Faites un appel à la ressource **HTTP GET /data/cabinetInfirmier.xml** en utilisant le service Http fourni par Angular.

```
import {HttpClient} from '@angular/common/http';
Spécifiez ensuite un paramètre de type Http pour le constructeur de votre composant
secretary pour pouvoir réaliser des requêtes HTTP.
Vous pouvez alors faire des requêtes HTTP GET avec la méthode get de l'instance du
service Http passé à votre constructeur.
```

- Dans app.module.ts: import {HttpClientModule} from "@angular/common/http" Et ajouter HttpClientModule dans le tableau des imports.
- Indication de démarrage :

```
...
import { HttpClient, HttpResponse } from '@angular/common/http';
...
async getData(url: string): Promise<CabinetInterface> {
   try {
     const res: HttpResponse<string> = await this._http.get(url,
     {observe: 'response', responseType: 'text'}).toPromise();
     const parser = new DOMParser();
     const doc = parser.parseFromString(res.body, 'text/xml');
     console.log(doc);
   } catch(err) {
     console.error('ERROR in getData', err);
   }
   return null;
}
```

- Une fois le document reçu via la requête HTTP GET :
 - o Construisez un tableau de tous les infirmiers à partir des infirmiers XML.
 - Construisez un tableau de tous les patients à partir des patients XML. Remarquez que les patient XML peuvent contenir une balise visite et que cette visite peut avoir un intervenant. Lorsqu'une visite est prévue pour un patient et qu'un intervenant (infirmier) est prévu pour cette visite. Alors vous pouvez affecter ce patient à la liste des patients à visiter de cet infirmier.

Vous pourrez utiliser les fonctions et objets HTML5 suivants :

• <u>DOMParser</u>: Pour construire un document DOM à partir d'une chaîne de caractères. Utilisez en particulier la méthode parseFromString qui rend en paramètre le texte à analyser et le type du document (ici: "text/xml").

• querySelector et querySelectorAll : Appliquées à partir d'un document ou d'éléments construit à partir du DOM parser.

Pour visualiser le contenu du cabinet médical que vous avez produit, vous pouvez utiliser la console du navigateur.

Question 2) Composants Infirmier et Patient

Utilisez Angular CLI pour créer deux nouveaux composants : Infirmier et Patient.

Prenez le temps de réfléchir à la façon dont vous allez utiliser ces composants pour concevoir l'interface du secrétaire médical (probablement en créant un composant infirmier et un composant patient).

Pour cela, vous pouvez utiliser les bibliothèques suivantes :

- Angular Material: un ensemble de composants d'interactions de haut niveau.
- <u>alx-dragdrop</u>: Une bibliothèque pour la gestion du drag&drop.

N'oubliez pas qu'il faut pouvoir :

 Créer de nouveaux patient (cela peut passer par la conception d'un composant dédié) et mettre à jour les données du serveur via une requête HTTP POST sur la ressource /addPatient

Exemple:

```
public async addPatient(patient: PatientInterface): Promise<PatientInterface> {
 const res = await this. http.post('/addPatient', {
    patientName: patient.nom,
    patientForname: patient.prénom,
    patientNumber: patient.numéroSécuritéSociale,
     patientSex: patient.sexe === sexeEnum.M ? 'M' : 'F',
     patientBirthday: 'AAAA-MM-JJ',
    patientFloor: patient.adresse.étage,
     patientStreetNumber: patient.adresse.numéro,
     patientStreet: patient.adresse.rue,
     patientPostalCode: patient.adresse.codePostal,
    patientCity: patient.adresse.ville
 }, {observe: 'response'}).toPromise<HttpResponse<any>>();
console.log('Add patient renvoie', res);
 if (res.status === 200) {
     // OK on peut ajouter en local
     this.cabinet.patientsNonAffectés.push( patient );
 }
return null;
```

 Affecter ou réaffecter les patients aux infirmiers et mettre à jour les données du serveur via une requête HTTP POST sur la ressource /affectation Exemple :

```
this._http.post( "/affectation", {
    infirmier: infirmierId,
    patient: patient.numéroSécuritéSociale
}, {observe: 'response'})
```

 Désaffecter un patient (il va alors dans la liste des patients non affectés) et mettre à jour les données du serveur via une requête HTTP POST sur la ressource /affectation Exemple :

```
this._http.post( "/affectation", {
    infirmier: "none",
    patient: patient.numéroSécuritéSociale
}, {observe: 'response'})
```