Application Web

Interaction avec une base de données PostgreSQL

Objectifs d'apprentissage

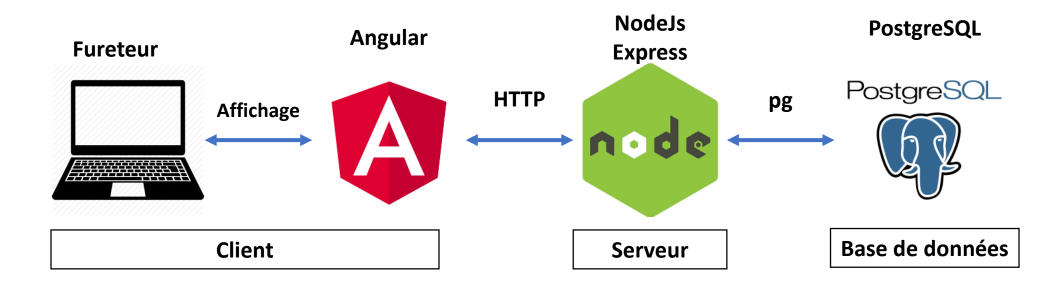
- Comprendre comment organiser le code d'une application Web
- Se connecter à une BD PostgreSQL à partir d'un serveur NodeJS
- Appliquer les concepts appris avec la BD Hotel

Logiciels nécessaires

- NodeJS
 - https://nodejs.org/fr/download/

- PostgreSQL
 - https://www.postgresql.org/download/
- PgAdmin (pas obligatoire)
 - https://www.pgadmin.org/download/

Architecture générale





CLIENT

Angular 6+

Angular

- Cadriciel permettant le développement Web frontal (Front-end) d'une application
- Crée par Google et basé sur TypeScript, un superset d'ECMAScript6
- Vise à découpler la logique d'affichage et la logique de l'application
- NB: Même si votre ordinateur agit comme un <u>serveur</u> pour votre projet Angular, aucune fonctionnalité **serveur** ne doit se retrouver du côté Angular

Angular - Modules

 Angular est composé de plusieurs NgModules qui offrent un contexte de compilation pour les différents Components et Services d'un projet.

 Un contenant pour le code dédié à une tâche spécifique

Documentation :
 https://angular.io/guide/architecture
 -modules

```
import { NgModule } from '@angular/core';
import { BrowserModule } from
'@angular/platform-browser';
@NgModule({
        imports: [ <u>BrowserModule</u> ],
         providers: [Logger],
        declarations: [ AppComponent ],
        exports: [AppComponent],
        bootstrap: [AppComponent]
        })
export class AppModule { }
```

Angular - Components

- Angular utilise des Components pour contrôler l'affichage des données.
- Un Component ne doit contenir que la logique d'affichage. Toute autre logique est contenue dans les Services
- Les fichiers .html, .css et .ts sont séparés et c'est l'entête du Component qui fait le lien entre les 3
- Documentation :
 https://angular.io/guide/architecture
 -components

```
@Component({
         selector: 'mon-component-selector',
         templateUrl: './htmlFile.html',
         styleUrls: './cssFile.css',
         providers: [Service1, Service2]
})
export class MonComponent {
         constructor(private service1: Service1,
                      private service2: Service){}
```

Angular – Data binding

- On ne veut pas manipuler le DOM directement, mais plutôt le data qui sera affiché
- Interpolation ({{valeur}}) : la valeur d'une variable du component est affiché
- **Property binding** ([property] = "value") : permet de modifier la valeur d'une propriété d'un élément HTML
- Event binding ((event) = "handler") : l'evénement event du DOM est géré par une fonction handler du component
- Two way binding ([(ngModel)] = "property") : permet de lier un élément HTML et une variable d'un component de manière à ce que modifier un élément modifie l'autre et vice-versa.

```
{{value}}
{
[property] = "value"
(event) = "handler"
```

Angular - *ngFor

ngFor permet d'itérer à travers une liste en TypeScript et d'afficher ses composants.

```
export class AppComponent {
    heroes = ['Windstorm', 'Bombasto', 'Magneta', 'Tornado'];
}
```

Pour afficher la listes des héros dans le HTML:

```
*ngFor="let hero of heroes"> {{ hero }}
```

Angular - *nglf

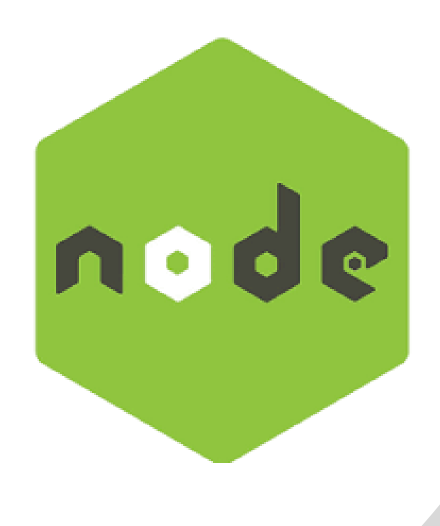
```
export class AppComponent {
    heroes = ['Windstorm', 'Bombasto', 'Magneta', 'Tornado'];
}
```

Ceci sera affiché seulement s'il y a plus qu'un héro:

```
 1">Il y a plusieurs héros!
```

Angular – liens utiles

- Documentation officielle d'Angular : https://angular.io/docs
- Tutoriel Tour of Heroes: https://angular.io/tutorial
- Notes de cours sur Angular : <u>https://moodle.polymtl.ca/pluginfile.php/286646/mod_resource/content/8/MVC_Client_Angular.pdf</u>
- AngularCLI : https://cli.angular.io/
- CSS: https://www.w3schools.com/css/



SERVEUR

NodeJS et Express

NodeJS

 Environnement d'exécution complet qui permet de rouler JavaScript à l'extérieur d'un fureteur web.

 Bâti sur le V8 Engine de Chrome et est facilement utilisable sur plusieurs plateformes (Windows, Linux, OS X).

 Système à un seul fil d'exécution avec une exécution asynchrone et un système d'événements.

• Tutoriel: https://polymtl-web.github.io/tutoriels/node/node

NodeJS - Installation

Pour télécharger Node : https://nodejs.org/fr/download/

• Pour vérifier la version de Node (dans une console) : node -v

• La dernière version stable : 10.15.2

• Viens avec **npm**, un gestionnaire de paquets pour des projets Web

NodeJS – Serveur minimal fonctionnel

```
http.createServer( function(request, response){
    // Mettre les entêtes HTTP
    response.writeHead(200,{'Content-Type':'text/plain'});
    //Envoyer notre message
    response.end('Exemple de serveur Node\n');
}).listen(3000);
```

Express

- Cadriciel bâti sur NodeJS pour faciliter la création d'applications web
- Offre un système plus puissant et plus simplifié de Routing pour un serveur

```
    Exemple d'appel d'Express:

            app.get('/', function(req,res){
            res.send("Exemple d'appel GET!");
            })
```

• Tutoriel: https://polymtl-web.github.io/tutoriels/express/express

Express – Serveur avec plusieurs routes

```
var express = require('express');
var app = express();
app.get('/', function(req,res){
    res.send("Exemple de serveur Node avec Express!");
})
app.get('/about',function(req,res){
    res.send("Une page sur nous");
})
app.get('/express',function(req,res){
    res.send("Une page sur ExpressJS");
app.listen(3000);
```

Méthodes HTTP

GET

• La méthode **GET** demande une ou plusieurs données. Les requêtes **GET** devraient préférablement être utilisées afin de récupérer des données.

POST

• La méthode **POST** sert à envoyer de l'information vers une ressource spécifiée. Ceci cause un changement d'état ou des modifications des données du côté du serveur. En général, l'information se trouve à l'intérieur du **body** de la requête.

• PUT

 La méthode PUT permet de remplacer ou modifier une ou plusieurs données. La différence entre POST et PUT est parfois ambigüe, mais PUT est à privilégier lorsqu'on veut modifier de l'information existante et POST lorsqu'on veut créer plus de données ou envoyer de l'information.

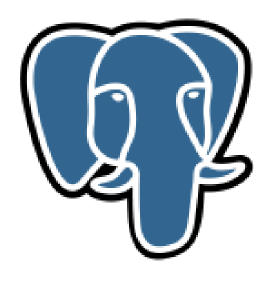
DELETE

• La méthode **DELETE** sert à supprimer une ou plusieurs ressources spécifiées par la requête.

Create Read Update Delete (CRUD)

Opération	SQL	HTTP
Create	INSERT	POST
Read	SELECT	GET
Update	UPDATE	PUT/POST/PATCH
Delete	DELETE	DELETE

PostgreSQL



BASE DE DONNÉES

PostgreSQL

Accès à distance à PostgreSQL (déjà installé sur les VMs dans les postes du laboratoire)

Pour autoriser une connexion à distance à PostgreSQL (à partir de votre application), vous devez tout d'abord modifier les fichiers de configuration:

Modification du pg hba.conf

- 1- Se positionner dans la VM
- 2- Accéder au dossier /var/lib/pgsql/9.6/data/
- 3- Ouvrir le fichier pg_hba.conf avec la commande vi
- 4- En mode insertion, ajouter la ligne suivante à la fin du fichier: host all all 0.0.0.0/0 md5
- 5- Enregistrer le fichier pg_hba.conf avec la commande :wq

Accès à distance à PostgreSQL (déjà installé sur les VMs)

Modification du postgresql.conf

- 6- Toujours dans le même dossier, ouvrez le fichier postgresql.conf avec la commande vi
- 7- En mode insertion, ajouter la ligne suivante à la fin du fichier: Listen_addresses= '*'
- 8- Enregistrez le fichier postgresql.conf avec la commande :wq
- 9- Redémarrez le service avec la commande: service postgresql-9.6.service restart

Accès à distance à PostgreSQL (déjà installé sur les VMs)

Maintenant au niveau de votre application, dans les paramètres de connexion à PostgreSQL:

→ Il suffit d'ajouter l'adresse IP de votre VM dans Host, ci-dessous un exemple:

```
user: "user-test",
```

database: "TP5",

password: "XXXX",

port: 5432,

host: "@ de la VM"

PG (node-postgres)

 Ensemble de modules NodeJs qui permet de communiquer avec une base de données PostgreSQL

Peut être installé en faisant : npm install --save pg

• Site officiel: https://node-postgres.com/

Vient avec des types pour Typescript : npm install --save @types/pg

PG - Connexion

 Avant de se connecter, assurez-vous d'avoir une base de donnée PostgreSQL existante et un utilisateur assigné (on utilise sysadmin comme exemple)

- Pour créer un utilisateur dans pgAdmin
 - Login/Group Roles -> bouton droit -> Create
- Pour assigner un utilisateur à une BD
 - maBD -> bouton droit -> Properties -> Security -> choisir l'utilisateur -> Privileges(ALL)

Exemple de connexion (JavaScript)

```
const pg = require('pg');
const pool = new pg.Pool({
    host: '127.0.0.1',
    database: 'pg_exemple',
    port: '5432',
    user: 'sysadmin',
    password: '1234',
    });
pool.query(`CREATE TABLE users(
        id SERIAL PRIMARY KEY,
        firstname VARCHAR(40) NOT NULL,
        lastName VARCHAR(40) NOT NULL)`,
                                            (err, res) =>
                 console.log(err, res);
});
```

```
pg exemple
⊕ B Casts
雷 Extensions
🖶 🥌 Foreign Data Wrappers
🖶 🥽 Languages
Schemas (1)
 i ⊕ opublic
    ⊕ • • Domains
    FTS Configurations
    申 ■ FTS Dictionaries
    ⊕ • Aa FTS Parsers
    ⊕ Foreign Tables
    ⊕ (a) Functions
    ⊕ ( Procedures
    ₱ 1..3 Sequences
```

PG — Connexion avec le cadriciel

```
import * as pg from "pg";
public connectionConfig: pg.ConnectionConfig = {
     database: "pg_exemple",
     host: "127.0.0.1",
     port: 5432,
     user: "sysadmin",
     password: "1234",
private pool: pg.Pool = new pg.Pool(this.connectionConfig);
```

PG - Envoi de requêtes

• Pour faire un appel à la base de données, la méthode **query** permet d'envoyer une requête SQL.

• Par exemple, on peut seulement aller chercher la date et l'heure actuelles avec la fonction **NOW()** de PostgreSQL

```
pool.query("SELECT NOW()", (err, res) => {
    console.log(err, res);
});
```

PG – Requêtes sur une table

```
public getHotels(): Promise<pg.QueryResult> {
      this.pool.connect();
      return this.pool.query('SELECT * FROM HOTELDB.Hotel;');
} // Seulement la table Hotel
public getAllFromTable(tableName: string): Promise<pg.QueryResult> {
      this.pool.connect();
      return this.pool.query(`SELECT * FROM HOTELDB.${tableName};`);
} // Le nom de la table est passé en paramètres
```

PG – Requête paramétrée sur une table

```
public getWithParams(tableName: string, params:
object): Promise<pg.QueryResult> {
   this.pool.connect();
   let query: string = `SELECT * FROM
        \'${tableName}'\ \n`;
   const keys: string[] = Object.keys(params);
   if (keys.length > 0) {
```

```
// On enleve le premier element
keys.shift();
for (const param in keys) {
    const value: string = keys[param];
    query = query.concat(`AND ${value} =
         \'${params[value]}\'`);
return this.pool.query(query);
```

PG – Insérer des élements

- La méthode query peut prendre 2 éléments pour une méthode INSERT
 - Le texte de la requête
 - Un tableau de string (string[]) avec les différentes valeurs

- Les éléments du tableau sont référés par \$X dans le texte de la requête avec X = le numéro de la valeur.
- NB: les valeurs commencent à 1 et non 0

PG – Exemple d'insertion

```
public createRoom(room: Room): Promise<pg.QueryResult> {
       this.pool.connect();
       const values: string[] = [
              room.roomno,
              room.hotelno,
              room.typeroom,
              room.price.toString()
       ];
       const queryText: string = `INSERT INTO HOTELDB.ROOM VALUES($1,$2,$3,$4);`;
       return this.pool.query(queryText, values);
```

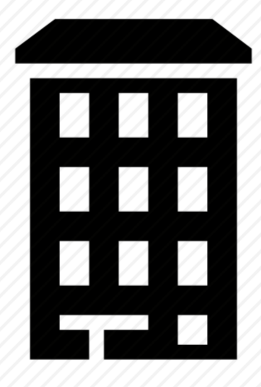
PG – Update et Delete

• Le UPDATE et DELETE sont similaires à la fonction INSERT

Les deux peuvent utiliser la méthode query(queryText, values[])

Exercice

 Ecrire la fonction pour supprimer un hôtel en fonction de son hotelNo dans le code du cadriciel



CADRICIEL

Angular
NodeJS + Express
postgreSQL

Structure

• Le cadriciel qui vous est fourni contient un **Serveur**, un **Client** et permet la connexion à une base de données PostgreSQL

Le contexte du cadriciel est celui de l'exercice 1 du TP2 : Hotel

• Le code est donné à titre indicatif, vous ne devez pas garder tout le code pour la remise finale

Installer le projet

- Vérifiez que vous avez NodeJs installé avec node –v
 - Si vous ne l'avez pas, téléchargez le de https://nodejs.org/en/download/
- Allez dans le dossier client et lancez npm install

Allez dans le dossier server et lancez npm install

Lancer le projet

Avant de lancer le projet

- Assurez-vous que Postgres roule sur la machine
- Créez une base de données et lui ajouter un utilisateur
- Allez dans /server/app/controllers/database.service.ts et modifiez connectionConfig avec les bons paramètres de votre BD

Lancer le projet

- Allez dans /server et faites npm start
- Allez dans /client et faites npm start
 - Une fenêtre de votre fureteur doit s'ouvrir, sinon allez à localhost:4200

SERVEUR

- La majorité du code est concentré dans :
 - controllers/database.controller.ts : la définition de vos routes
 - services/database.service.ts : le service qui communique avec la base de données
- Le serveur expose un API partiel qui permet d'interagir avec la base de données. L'API se concentre sur les tables HOTEL et ROOM
- Pour accéder à l'API, vous pouvez appeler localhost:3000/database/

SERVER - API

- /hotel : Permet d'obtenir tout les hotels
- /hotel/hotelNo : Permet d'obtenir les PKs de Hotel
- /hotel/insert : Permet d'insérer un hotel dans la BD

- /rooms : Permet de chercher des rooms. La requête peut prendre des paramètres dans la query. Tout les paramètres sont optionels
 - Ex: localhost:3000/database/rooms?hotelNo=H111&typeroom=S&price=100
 - Permet de trouver tout les chambres de l'hotel 'H11' de type 'S' à un prix de 100
- /rooms/insert : Permet d'insérer une room dans la BD

SERVER – API (autres)

- /createSchema: Insère le schema d'Hotel dans la DB. Ceci est une fonction de test pour vous aider à créer votre DB
- /populateDb: Insère des valeurs dans la DB. Ceci est une fonction de test pour aider à tester le cadriciel.

• /tables/:tableName : Permet d'obtenir tous les valeurs d'une table en fonction du nom de la table.

CLIENT

INF3710-TP5 Hotels Rooms

Create Database

Get Hotels

HOTEL	CITY	
Grosvenor Hotel	London	
Kingston Hotel	Kingston	
Hotel des pas perdus	Montreal	
Sheraton	Seattle	
TestHotel	TestCity	

CLIENT

• L'affichage des données se fait dans **AppComponent**.

 La communication avec le serveur se fait dans
 CommunicationService.

 ATTENTION: Aucune communication avec le serveur ne doit être faite dans un component • **ATTENTION**: Aucun affichage ne doit être fait dans un **service**

CLIENT – Obtenir des données

 Le bouton Get Hotels permet d'obtenir tous les hotels de la base de données et les afficher dans une table

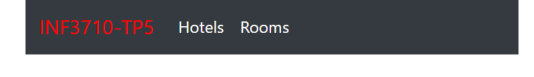
 La fonction getHotels dans CommunicationService fait l'appel au serveur pour récupérer les données



HOTEL	CITY	
Grosvenor Hotel	London	
Kingston Hotel	Kingston	
Hotel des pas perdus	Montreal	
Sheraton	Seattle	
TestHotel	TestCity	

CLIENT – Insérer des données

- Le bouton Add Hotel rajoute un hotel avec les éléments dans les 3 champs présents
- Si l'insertion a réussi, la liste des hotels se met à jour automatiquement
- Si l'insertion échoue à cause d'une clé primaire déjà existante, une erreur est affichée

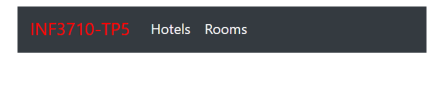


Hotels

hotelNo :		
hotelName :		
hotelCity:		
Add Hotel		
1.5.5.		

CLIENT – Insérer des données

- Le bouton Add Room rajoute un hotel avec les éléments dans les 4 champs présents
- L'insertion d'une ROOM est possible seulement si la valeur de hotelNo est celle d'un Hotel existant
- Attention: pour une telle contrainte, vous devez donnez les valeurs possibles à l'utilisateur au lieu d'un input libre



Rooms

roomNo:		
R125		
hotelNo :		
H119		
Cet hotel n'existe	pas	
typeRoom :		
S		
price :		
125		
Add Room		

Conseils

- Toute donnée provenant de la BD doit être chargée à partir de la BD et non pas inscrite à la main ou « encodée » dans un formulaire Web ou dans le code de l'application
- Exemple : On veut modifier la succursale de l'employé E1 de B002 à B0010 dans un formulaire de l'application Web.
 - On doit donc avoir une liste déroulante qui montre toutes les succursales possibles pour que l'usager puisse sélectionner B0010 sans avoir à le taper!
- Règle générale : minimiser le nombre d'éléments qu'un utilisateur doit entrer à la main.

Conseils

- L'expérience utilisateur est aussi importante que le bon fonctionnement de la base de données
 - Les erreurs doivent être bien gérées et clairement expliquées à l'utilisateur. Exemple: un échec d'insertion doit être accompagné d'une explication (valeur existante, contrainte non respectée, mauvaises valeurs, etc.)
 - L'interface utilisateur doit être assez claire pour être utilisée par quelqu'un qui ne connait pas la structure de votre base de données
 - Planifiez votre interface en fonction des requis du projet (lisez attentivement l'énoncé)

Références

- https://nodejs.org
- Documentation d'Angular : https://angular.io/docs
- AngularCLI : https://cli.angular.io/
- CSS: https://www.w3schools.com/css/