INFO0009-2 Bases de données 2024-2025 (projet partie 2)

Vous disposez d'une version simplifiée de la base de données que vous avez dû concevoir :

- Nous n'avons qu'un type d'arrêt (des gares)
- Nous avons donné une clé artificielle aux services
- Nous avons donné une clé artificielle aux agences, les noms des agences restent unique.
- AGENCE(ID, NOM, URL, FUSEAU_HORAIRE, TELEPHONE, SIEGE)
- ARRET DESSERVI(ITINERAIRE ID, ARRET ID, SEQUENCE)
- ARRET(ID, NOM, LATITUDE, LONGITUDE)
- EXCEPTION(SERVICE ID, DATE, CODE)
- HORRAIRE(TRAJET_ID, ITINERAIRE_ID, ARRET_ID, HEURE_ARRIVEE, HEURE_DEPART)
- ITINERAIRE(ID, AGENCE_ID, TYPE, NOM)
- LANGUEPRINCIPALE(AGENCE_ID, LANGUE)
- SERVICE(ID, NOM, LUNDI, MARDI, MERCREDI, JEUDI, VENDREDI, SAMEDI, DIMANCHE, DATE_DEBUT, DATE_FIN)
- TRAJET(TRAJET_ID, SERVICE_ID, ITINERAIRE_ID, DIRECTION)

Mission

Scores : 0) Non-existent - 1) Insufficient - 2) Less than adequate - 3) Adequate - 4) Good - 5) Excellent - 6) Exceeds expectations	Pondérati on	Score (sur 5):
Écrivez un script pour initialiser la base de données (création de tables, vues, contraintes d'intégrité, etc.) sur un serveur MySQL à l'aide des fichiers CSV en annexe. Vous pouvez soit remplir manuellement les tables (INSERT), soit en chargeant les fichiers (LOAD). Toutes les lignes se terminent par un <i>linefeed</i> . Examinez le contenu du fichier, car certaines valeurs sont NULL (lisez la partie 1 du projet pour plus de détails). Documentation LOAD: https://dev.mysql.com/doc/refman/8.4/en/load-data.html Indice: IGNORE 1 ROWS;	2	
Pour chaque table de la liste ci-après, créez un formulaire pour sélectionner et afficher ses tuples en limitant la valeur d'un ou plusieurs de leurs attributs : AGENCE, HORAIRE, et EXCEPTION. Ces contraintes se limitent aux contraintes de <u>contenance</u> (i.e., "Gaston" contient "on")	2	

Lorsque plusi	•	l, par exemple) et aux contraintes d'égalité pour les champs qui sont des nombres ou des d es tuples doivent toutes les satisfaire.	ates.	
incrémentée	automatiquement. L'utilisateur	ttant d'ajouter un nouveau service. L'identifiant du service doit être basé sur une séqu doit pouvoir cochez les jours de la semaine du service. Le formulaire contient également ptions. Chaque ligne correspond à une exception. Par exemple :		
2025-04-2	0 INCLUS			
2025-04-2	1 INCLUS			
2025-04-2	2 EXCLUS		2	
Indices :				
	//www.phptutorial.net/php-tut	carial/php.chackbox/		
•	s = explode(" ", trim(\$line))	<u>orial/prip-crieckbox/</u>		
-	tion aux gestion des exception e	at transactions		
- Atten	lion aux gestion des exception e	t tidiisactions		
-	-	entre une date de début et une date de fin. Par exemple, WEEKDAY contient tous les jour	rs du	
lundi au vend Créez une pa calcule toute	redi entre le 01/01/2025 et le 3 ge qui, pour chaque date, affich		e qui	
lundi au vend Créez une pa calcule toute l'exception. ¹ Indices : - DATE	redi entre le 01/01/2025 et le 3 ge qui, pour chaque date, affich	1/12/2031. e les services (noms) disponibles. La requête doit s'appuyer sur des vues : une vue récursiv gnorant les exceptions) et une seconde vue qui combine la première et prend en cor	e qui	
Créez une pa calcule toute l'exception. ¹ Indices: - DATE - MySC Une page où moyennes. Vo	redi entre le 01/01/2025 et le 3 ge qui, pour chaque date, affiches les dates d'un service (en ignomer de la company de la compa	e les services (noms) disponibles. La requête doit s'appuyer sur des vues : une vue récursive gnorant les exceptions) et une seconde vue qui combine la première et prend en cor la DAY) https://www.w3schools.com/sql/func_mysql_date_add.asp moyen par trajet et par itinéraire. Cette page présente les itinéraires classés par nom et emps d'arrêt moyen de tous les trajets pour chaque itinéraire, ainsi que le temps d'arrêt m	e qui mpte 2	
undi au vend Créez une paralcule toute 'exception.1 ndices: - DATE - MySC Jne page où moyennes. Vo	redi entre le 01/01/2025 et le 3 ge qui, pour chaque date, affiches les dates d'un service (en ignomer de la companyon de la c	e les services (noms) disponibles. La requête doit s'appuyer sur des vues : une vue récursive gnorant les exceptions) et une seconde vue qui combine la première et prend en cor la DAY) https://www.w3schools.com/sql/func_mysql_date_add.asp moyen par trajet et par itinéraire. Cette page présente les itinéraires classés par nom et emps d'arrêt moyen de tous les trajets pour chaque itinéraire, ainsi que le temps d'arrêt m	e qui mpte 2	
undi au vend créez une paralcule toute exception. ndices: - DATE - MySC Une page où noyennes. Vole tous les tra	redi entre le 01/01/2025 et le 3 ge qui, pour chaque date, affiches les dates d'un service (en ignomer de la companyon de la c	e les services (noms) disponibles. La requête doit s'appuyer sur des vues : une vue récursive gnorant les exceptions) et une seconde vue qui combine la première et prend en cor la DAY) https://www.w3schools.com/sql/func_mysql_date_add.asp moyen par trajet et par itinéraire. Cette page présente les itinéraires classés par nom et emps d'arrêt moyen de tous les trajets pour chaque itinéraire, ainsi que le temps d'arrêt m	e qui mpte 2 leurs oyen	
undi au vend Créez une paralcule toute 'exception.¹ ndices: - DATE - MySC Jne page où moyennes. Vo	redi entre le 01/01/2025 et le 3 ge qui, pour chaque date, affiches les dates d'un service (en ignomer de la composition del composition de la composition del composition de la composition de	e les services (noms) disponibles. La requête doit s'appuyer sur des vues : une vue récursive gnorant les exceptions) et une seconde vue qui combine la première et prend en combine la première et premiè	e qui mpte 2 leurs oyen	

¹ Vous pouvez essayer de résoudre ce problème en une seule vue, mais c'est un peu plus difficile.

IT2	1	temps	d'arrêt	moyen	de	ce voyage				
IT2	2	temps	d'arrêt	moyen	de	ce v	voyage			
IT2		temps	d'arrêt	moyen	de	tous	les	trajets	du	Т2
		temps	d'arrêt	moyen	de	tous	les	trajets		

Ces aggrégations peuvent être obtenus avec des requêtes séparées (qui nécessite une gestion des transactions), mais vous pouvez également utiliser ROLLUP pour créer une ligne supplémentaire avec des totaux dans le jeu de résultats.

Une page avec un formulaire me permettant de rechercher les noms de gares contenant une chaîne donnée. La recherche ne doit pas être sensible à la casse. Le formulaire contient également un champ qui prend un numéro, ce qui est facultatif. Lors de la recherche, la page affiche toutes les gares incluant cette chaîne et le nombre de trains qui s'y arrêtent, y arrivent et y partent par service. Les résultats doivent être présentés par ordre décroissant du nombre d'arrêts, d'arrivées et de départs. Si un nombre (valide) est donné, les résultats ne doivent contenir que les lignes où le nombre d'arrêts, d'arrivées ou de départs est au moins égal à ce nombre.

Il y a 632 gares et 3 services. Attention à ne pas lancer cette requête avec une chaîne vide, car vous obtiendrez 1896 lignes. ;-)

Indice: LOWER https://www.w3schools.com/sql/func_mysql_lower.asp

Une page avec deux formulaires. Le premier me permet de sélectionner un itinéraire à supprimer à partir d'une liste déroulante. Si un itinéraire est supprimé, tous les trajets prévus le sont également.

Le deuxième me permet de sélectionner un itinéraire et une direction. Cela générera un nouveau formulaire permettant d'ajouter un nouveau trajet pour cet itinéraire et cette direction. L'utilisateur pourra alors saisir les heures d'arrivée et de départ en fonction de la direction. Vous pouvez utiliser une zone de texte contenant un format « CSV » :

```
STOP1, hdepart1
STOP2, harrivé2, hdepart2
STOP3, harrivé3, hdepart3
STOP4, harrivé4
```

Vous <u>pouvez</u> également utiliser des tableaux dans les formulaires. Indice :

```
<input type="text" name="varname[0]" >
<input type="text" name="varname[1]" >
<input type="text" name="varname[1]" >
```

Attention aux gestion des exception et transactions. Et les contraintes d'intégrité, bien évidemment!

3

2

Créez une page pour sélectionner un arrêt et modifier ses informations, y compris son identifiant. Ces modifications doivent être répercutées. Assurez-vous que les coordonnées sont bel et bien en Belgique. Cette contrainte sera simulée en utilisant le <i>bounding box</i> de la Belgique : coin supérieur gauche = (2.51357303225, 49.5294835476) et coin inférieur droit = (6.15665815596, 51.4750237087).	3	
Document : un rapport technique contenant une description de l'architecture de votre site Web, une description des opérations que vous devez effectuer pour initialiser la base de données à partir des scripts que vous avez soumis, ainsi qu'une description de vos requêtes, transactions et toute décision éclairée concernant votre implémentation.	2	
	Grade:	0

Important

Vous pouvez répartir les différentes pages entre vous. Gardez à l'esprit que certaines pages peuvent s'appuyer sur des (sous)requêtes (très) similaires. Si tel est le cas, vous pouvez envisager d'utiliser des vues nommées. Si une requête comporte plusieurs occurrences de la même sous-requête, vous devez alors envisager d'utiliser des clauses WITH. <u>Attention: la gestion des transactions et éviter l'injection SQL sont importants.</u> Si vous avez plusieurs opérations lors du chargement d'une page (GET ou POST), vous devez (très probablement) prendre en compte la gestion des transactions.

La participation au projet est obligatoire. Les étudiants qui ne soumettent rien pour le projet, y compris un rapport vierge et/ou peu ou pas de code source, recevront une note d'absence (A) pour le cours. Ce projet doit être mené en groupe. Pour rappel, le plagiat est sévèrement sanctionné. Je rappelle également aux étudiants de consulter la « Charte d'utilisation des outils d'intelligence artificielle par l'étudiant ». Vous êtes encouragés à discuter d'idées et d'approches, avec vos pairs, mais vous n'êtes pas autorisé à partager votre code.

Soumission

Cette seconde partie du projet doit être effectuée par groupes de 3 étudiants (les mêmes groupes de la première partie). <u>L'étudiant qui ne respecte pas les consignes et qui soumettra un projet seul ou en groupe incomplet recevra un A pour absence, car le travail en équipe fait partie des compétences développées dans ce projet.</u>

Pour ce projet, nous vous demandons de rendre, avant le <u>9 mai 2025 à 23h59</u>, 2 fichiers: une archive ZIP, qui contiendra l'ensemble des scripts que vous avez utilisé pour votre projet, ainsi qu'un rapport en <u>PDF</u>. <u>Attention : les autres formats de compression à l'intérieur d'un ZIP, les formats de compression renommés en ZIP, ... seront tous considérés comme des soumissions invalides. <u>Assurez-vous de télécharger le PDF et le ZIP sous forme de deux fichiers distincts. Cela nous permet d'ajouter des commentaires au PDF sur eCampus.</u></u>

En ce qui concerne le ZIP, cela signifie que vous devez soumettre : 1) Le(s) script(s) vous permettant d'initialiser la base données (initialisation des tables et, éventuellement, remplissage de celles-ci), 2) l'ensemble des scripts et données composant votre site Web, et 3) la configuration Docker pour lancer votre container.

Le rapport contiendra: 1) Une description de l'architecture de votre site Web, 2) Une description des manipulations que vous devez effectuer pour initialiser la base de données à partir des scripts que vous avez soumis. 3) Une description des requêtes utilisées pour répondre aux questions. Vous pouvez utiliser un exemple d'une requête en remplaçant des variables avec des valeurs. Et 4), une brève description des distributions de rôles ou de tâches.

Utilisation de textarea

```
<form method="post" action="exemple-form.php">
                                                                                              Formulaire
                                                                                                                       Formulaire
    <textarea rows="5" name="text"></textarea>
                                                                                                     (i) localhost/
                                                                                                                          C (i) localhost/
    <input type="submit" value="Soumettre">
</form>
<?php
    if (isset($_POST['text'])) {
        $lines = explode("\n", $_POST['text']);
                                                                                           Soumettre
                                                                                                                    Soumettre
        // If the array is not empty

    A

    A

        if($lines){

    B

    B

            echo '';
                                                                                            • C

    C D

            foreach ($lines as $line) {
                // Trim whitespaces, empty strings are considered false
                $x = trim($line);
                if ($x) echo ''. $x .'';
            echo '';
?>
```