

Bachelier en Informatique de Gestion

Projet de Développement Web

Enseignement supérieur économique de type court

Code FWB: 7534 30 U32 D1

Code ISFCE: 4IPDW



Table des matières

Généralités	Côté Client	Côté Serveur
01. Introduction au web	12. Structure HTML	21. Middleware PHP
03. Outils	13. Formulaire HTML	22. Traitement du
05. Frameworks	14. Mise en forme CSS	formulaire
	15. Adaptabilité	23. Architecture MVC
	17. Javascript	24. Base de données SQL
	18. Framework jQuery	25. Données XML
	19. AJAX	26. Données JSON



24. Base de données SQL

MySql Créer une DB Procédure SELECT

PhpMyAdmin Fonctions PHP/MySQL

Importer une DB Procédure INSERT





Configuration



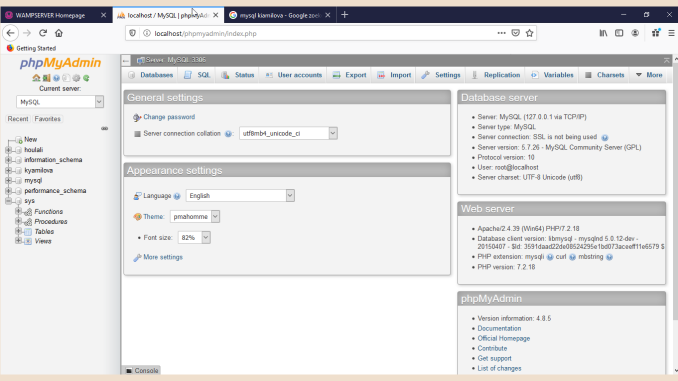
Configuration MySQL Engine

- Hypothèse
 - Le serveur MySQL est installé avec WAMP
- Configuration à modifier
 - default storage engine : InnoDB (et non MyISAM)
 - C:\wamp64\bin\mysql\mysql5.7.26\my.ini
 - Vers line 58: default-storage-engine=INNODB
 - Explication technique (en Anglais)
 - InnoDB supporte les relations entre tables (foreign key)
- Redémarrer le service MySQL



Accéder à l'interface d'administration MySQL

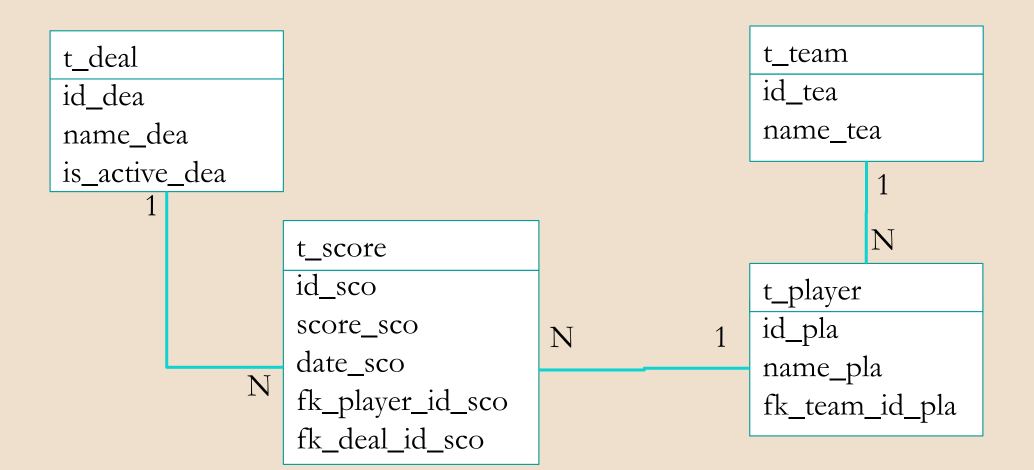
- Se logguer dans PhpMyAdmin
 - http://localhost/phpmyadmin/
 - Username: root
 - Password : (empty)



Exo 01: importation de base de données

Burotix.be:

4ipdw_sample





Importer un script SQL dans une base de données MySQL

- Create database
 - Name: 4ipdw sample from sql
 - Encodage: latin1 general ci
- MyPhpAdmin / menu : Importer
 - Fichier à importer : exo01_import_4ipdw_sample.sql
 - Source: www.burotix.be/.../internet/24_mysql
 - Format: **SQL**
 - Exécuter
- Vérifier
 - Default data engine : InnoDB
 - L'existence de quatre tables et de leurs champs
 - Le contenu de ces tables (toutes remplies)
 - L'existence de trois vues
 - Les relations entre les tables => menu : Concepteur



Importer un fichier CSV dans une base de données MySQL

- Dans une base nouvelle ou existante
- MyPhpAdmin / menu : Importer
 - Fichier à importer : catalogue . csv
 - Source: www.burotix.be/.../Web/05_php
 - Format: CSV ... vérifier les options : séparateur etc.
 - Exécuter
- Vérifier
 - Default data engine : InnoDB
 - L'existence de la table, de ses champs et son contenu
- Modifier
 - Modifier le nom de la table => menu : **Opérations**
 - Modifier le nom et les propriétés des champs => menu : Structure
 - Ajouter la clé primaire => menu : SQL

```
ALTER TABLE tbl ADD `id cat` INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT FIRST;
```

• C'est la manière la plus efficace



Exporter une base de données MySQL

- Dans une base existante
- MyPhpAdmin / menu : **Exporter**
 - Méthode d'exportation: rapide
 - Format : SQL
 - Option: include create base
 - Exécuter
 - Un fichier SQL est créé et téléchargé.





MySQL et PHP

Approche objet générique : PDO

Approche objet spécifique : class mysqli

Approche procédurale : mysqli_xxx



Lier PHP et une base de données

- PHP contient des extensions (bibliothèque de fonctions) permettant l'accès à une base de données.
 - MySQL Interface (MySQLi)
 - Spécifique à MySQL
 - Rapide
 - Implantation POO ou implantation procédurale
 - PHP Data Object (PDO)
 - Code générique et portable, "couche d'abstraction"
 - Connexion à un grand nombre de bases de données
 - Implantation POO



Fonctions PHP / MySQL

- DML only
- connexion
 - mysqli connect
 - mysqli_close
- requête
 - mysqli_query
 - mysqli_prepare
 - et amis

- requête "SELECT"
 - mysqli_fetch_array
 - mysqli fetch all
 - mysqli_free_result
 - mysqli_num_rows
- requête "INSERT" etc.
 - mysqli_affected_rows
 - mysqli_commit



Objets et méthodes PHP / MySQL

- DML only
- connexion
 - new mysqli(...)
 - mysqli::close
- requête
 - mysqli::query
 - mysqli::prepare
 - stmt::bind_param
 - stmt::execute
 - stmt::fetch
 - et cousins

- requête "SELECT"
 - result::fetch array
 - result::fetch all
 - result::free
 - et cousins
 - result->num rows
- requête "INSERT" etc.
 - mysqli->affected_rows
 - mysqli::commit



Objets et méthodes PHP / PDO

- DML only
- connexion
 - new PDO (...)
 - PDO::close ∄
- requête
 - PDO::query
 - PDO::prepare
 - PDOStatement::bindParam
 - PDOStatement::bindValue
 - PDOStatement::execute

- requête "SELECT"
 - PDOStatement::fetchAll
 - et cousins
 - result->num rows ∄
 - use **SELECT COUNT(*)**
 - result::free ∄
- requête "INSERT" etc.
 - PDOStatement::rowCount
 - PDO::commit



Références

- https://phpdelusions.net/pdo
 - (the only proper) PDO tutorial
- https://www.php.net/manual/en/book.pdo.php
 - site officiel





Ouvrir la connexion

new mysqli mysqli_connect new PDO



Connexion à la base de données / MySQL

• Établir la connexion entre l'application PHP et la base de données SQL.

```
$conn = mysqli_connect(
   "localhost", "root", "", "sample_4ipdw" );
```

- Paramètres
 - Serveur: "localhost"
 - Utilisateur : "root"
 - Mot de passe: ""
 - Base de données : "sample 4ipdw"
- Retour:
 - \$conn : objet de connexion à la base de données
 - utilisé comme paramètre des fonctions mysqli_xxx
 - false si erreur



Connexion à la base de données / PDO

• Établir la connexion entre l'application PHP et la base de données SQL. \$pdo = new PDO (\$dsn, "root", "", \$options);

```
• Paramètres
```

- Serveur: "localhost"
- Utilisateur: "root"
- Mot de passe: ""
- Base de données : "4ipdw sample"
- Charset: 'utf8mb4'
- DSN
 - string, paires param=valeur, délimitées par ";", ni espace, ni apostrophe \$dsn = "mysql:host=localhost;dbname=4ipdw_sample;port=3306;charset=utf8mb4";

• Retour:

- **\$pdo** : objet gérant la connexion à la base de données
 - ses méthodes seront utilisées pour les requêtes, etc.



Connexion à la base de données

- Caractères spéciaux
 - Pour assurer leur affichage correct, il faut imposer à la DB le format UTF-8 : mysqli_query(\$conn, "SET NAMES UTF8");
 - Nécessaire avec PDO ?
- MySQL ou MariaDB?
 - Dans l'environnement WAMP!
 - Pour établir la connexion avec la base de données MySQL, port 3306 (défaut)

```
$conn = mysqli_connect(
    "localhost", "root", "", "sample_4ipdw", 3306);
```

• Pour établir la connexion avec la base de données Maria DB, port 3307

```
$conn = mysqli_connect(
    "localhost", "root", "", "sample_4ipdw", 3307);
```





Consulter des données SELECT

Requêtes avec attente d'un résultat

mysqli_query

mysqli_num_rows

mysqli_fetch_all

PDO::query

PDO::prepare

PDOStatement::fetchAll



SELECT: requête simple / MySQL

• Pour envoyer la requête SQL à la base de données

- Paramètres
 - \$conn
 - String SQL: "SELECT Name FROM City"
- Retour
 - MySQL result set: \$result



SELECT: le résultat, ligne par ligne / MySQL

• Pour capturer le résultat de la requête ligne par ligne

```
while ($row = mysqli_fetch_array($result))
{
   echo $row['joueur'].':'.$row['partie'];
}
```

- Paramètres
 - \$result
- Retour
 - Une seule ligne du résultat : \$row (tableau associatif)
 - Donc boucle while sur mysqli_fetch_array nécessaire pour lire tout le résultat

```
une ligne, affichée avec print_r():
$row = Array
(
    [joueur] => Allen,
    [partie] => ISFCE,
)
```

SELECT: tout le résultat d'un coup / MySQL

• Pour capturer le résultat de la requête en une seule instruction

```
$data = mysqli_fetch_all( $result, MYSQLI_ASSOC);
```

- Paramètres
 - \$result
 - Option générant un tableau associatif : MYSQLI ASSOC
- Retour
 - Tout le résultat : **\$data** (tableau indexé de tableau associatif)
 - Donc boucle **foreach** sur **\$data** nécessaire pour lire tout le résultat

```
tout le résultat, affiché avec print_r():
$data = Array
  [0] => Array (
     [joueur] => Alex,
     [partie] => entre amis
  [1] => Array (
     [joueur] => Allen,
     [partie] => entre copains
```

Requêtes préparées: motivation

- Éviter l'injection SQL
 - requête avec variable
- Optimiser les ressources en cas de requêtes multiples



Requêtes préparées : injection SQL

• Regardez ce code PHP:

```
$myname = $_POST['myname'];
$sql_s = "SELECT * FROM myTable WHERE name='$myname' ";
mysqli query($sql s);
```

• Un hacker peut écrire dans le formulaire web, dans l'input de nom myname :

```
' OR '1'='1
```

• La requête devient

```
SELECT * FROM myTable WHERE name=' ' OR '1'='1'
```

- Résultat ?
 - Toute la table est retournée! Sans commentaire ... 😌
- Autres exemple similaires et solution
 - https://websitebeaver.com/prepared-statements-in-php-mysqli-to-prevent-sql-injection
 - https://phpdelusions.net/sql injection



Requêtes préparées: principe

- 1. La requête SQL est préparée avec des valeurs vides
 - ces valeurs vides correspondent aux variables
- 2. Les valeurs vides sont liées à une valeur et à un type.
- 3. La requête est exécutée.
- 4. Les résultats sont traités.
- 5. Il est possible de recommencer 2., 3. et 4. avec d'autres valeurs.



Requêtes préparées / MySQL

La requête SQL est préparée avec des valeurs vides 2. Ces valeurs vides sont liées à une valeur et à un type. Cette requête est exécutée. \$stmt->execute(); 4. Les résultats sont traités. // ... traitement du résultat ... \$stmt->close();



Requêtes préparées / PDO

1. La requête SQL est préparée avec des valeurs vides

2. Ces valeurs vides sont liées à une valeur [et à un type] (assoc array).

```
$param = ['email' => $email, 'status' => $status];
```

3. Cette requête est exécutée.

```
$stmt->execute($param);
```

4. Les résultats sont traités.

```
$user = $stmt->fetch();
```



SELECT : nombre de lignes retournées

- MySQL
 - Pour déterminer le nombre de lignes du résultat

```
$n = mysqli_num_rows($result);
```

- Paramètres
 - \$result
- Retour
 - Nombre de lignes du résultat : \$n
- PDO
 - Pas de fonction équivalente
 - Utiliser une requête spécifique
 - SELECT COUNT (*) FROM ...



SELECT: libérer la mémoire

- MySQL
 - Pour libérer la mémoire associée à un résultat mysqli free result (\$result);
 - Paramètres
 - \$result
 - Retour:
 - _
- PDO
 - Pas de fonction équivalente
 - Effacer l'objet libère la mémoire \$result = null;
 - A vérifier dans les faits?





Modifier des données INSERT UPDATE DELETE

Requêtes sans attente d'un résultat

mysqli_query
mysqli_affected_rows
mysqli_commit

new PDO
new PDOStatement



INSERT: requête simple / MySQL

- Requêtes "non préparées"
- Pour envoyer la requête SQL à la base de données

- Paramètres
 - \$conn
 - String SQL: "INSERT INTO t deal (name dea) VALUES ('partie avec Valérie')"
- Retour
 - Booléen, selon réussite ou échec : \$b



INSERT: requête préparée / MySQL

1. La requête SQL est préparée avec des valeurs vides

2. Ces valeurs vides sont liées à une valeur et à un type.

3. Cette requête est exécutée.

```
$stmt->execute();
$stmt->close();
```



INSERT: requête préparée / PDO

1. La requête SQL est préparée avec des valeurs vides

2. Ces valeurs vides sont liées à une valeur [et à un type] (assoc array).

3. Cette requête est exécutée.

```
$stmt->execute($param);
```



INSERT: nombre lignes affectées / MySQL

- Pour déterminer le nombre de lignes affectées par la dernière opération
 - pour vérifier si la requête s'est bien déroulée

```
$n = mysqli_affected_rows($conn);
```

- Paramètres
 - \$conn
- Retour
 - Nombre de lignes affectées : \$n (entier positif)
 - Si erreur : -1



INSERT: nombre lignes affectées / PDO

- Pour déterminer le nombre de lignes affectées par la dernière opération
 - pour vérifier si la requête s'est bien déroulée

```
$n = $stmt->rowCount();
```

- Paramètres
 - _
- Retour
 - Nombre de lignes affectées : \$n (entier positif)
 - Si erreur: **E_WARNING** ou **PDOException**



INSERT: exécuter la requête / MySQL

• Pour faire exécuter définitivement la requête SQL par la base de données

```
$b = mysqli_commit($conn);
```

- Paramètres
 - \$conn
- Retour
 - Booléen, selon réussite ou échec: \$b



INSERT: exécuter la requête / PDO

• Pour faire exécuter définitivement la requête SQL par la base de données

```
$b = $pdo->commit();
```

• Paramètres

• _

- Retour
 - Booléen, selon réussite ou échec: \$b
- Amis

```
• $pdo->rollBack();
```





Fermer la connexion

mysqli_close



Déconnexion de la base de données

- MySQL
 - Pour libérer les ressources, en fermant la connexion avec la base de données

```
$b = mysqli_close($conn);
```

- Paramètres
 - \$conn
- Retour
 - Booléen, selon réussite ou échec : \$b
- PDO
 - Pas de fonction équivalente
 - Effacer l'objet libère la mémoire

```
pdo = null;
```

• A vérifier dans les faits?





Exos

sur base des fonctions mysqli

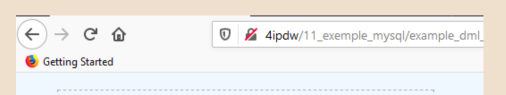
sur base du PDO : TBC

MVC : TBC



Exo 01 : code PHP lié à MySQL

- Fichier d'exemple
 - exo01 mysqli.php
 - Téléchargez, installez, faites tourner,
 - Disséquez le code
- Cf extraits du code sur les slides suivants



Insert and Select Data In Database Using PHP.

Insérer une nouvelle partie (form)

INSERT INTO	t_deal	(name_	dea)
VALUES ()			

Deal Name:			

Insert New Deal

Parties en cours

SELECT * FROM t_deal

entre amis entre coll∳gues ISFCE

Exo 01: connexion

• Toujours en début de code

```
*$conn = mysqli_connect( "localhost",
    "root", "", "4ipdw_sample" );
```

- Toujours en fin de code
 - •mysqli_close(\$conn);



Exo 01: INSERT

• Composer la requête en langage SQL

• Exécuter la requête d'insertion

```
$result = mysqli_query($conn, $q);
```

• Compter le nombre de lignes affectées

```
$n = mysqli_affected_rows($conn);
```

Confirmer l'insertion

```
$b = mysqli_commit($conn);
```



Exo 01: SELECT (1/3)

• Composer la requête en langage SQL

```
$q = "SELECT name_dea AS partie
    FROM t_deal
    WHERE is_active_dea IS TRUE;";
```

• Exécuter la requête de sélection

```
$result = mysqli_query($conn, $q);
./..
```



Exo 01: SELECT (2/3)



Exo 01: SELECT (3/3)

• Soit : Traiter le résultat en un bloc

```
$deal_a = mysqli_fetch_all($result, MYSQLI_ASSOC);
foreach( $deal_a as $row )
{
    echo "<div>{$row['partie']}</div>";
}
```

- Libérer la mémoire
 - mysqli_free_result(\$result);



Exo 03: variante

- Réalisez une application web permettant
 - d'introduire un nouveau score dans la base, à partir d'un formulaire.
 - d'afficher les scores courants
 - architecture similaire à l'exemple 11-01.



Exo 12: MVC

- Convertissez cette application (exemple 01) en MVC.
- Conseils
 - Ne réinventez pas la roue ! Récupérez vos développements précédents (html_helper, db_helper, etc.). Enrichissez vos bibliothèques par de nouvelles fonctions.
 - INSERT : Controller envoie les données du form à Model qui gère la connexion avec la base.
 - SELECT : Controller demande à View d'afficher la liste des parties. View demande alors à Model les données (associative array) et les affiche.



Exo 14: search engine

- Sur base de l'exo 12, ajoutez un outil de recherche.
 - Input field
 - Requête SQL adaptée
- Pas question d'écrire un code nouveau ou un algorithme comme du temps du CSV. Il suffit de modifier quelques lignes de l'application.
- L'architecture MVC est un atout pour ce genre de travail.



Exo 14: search engine

Entrez vos mots-clés:

Chercher

Afficher l'ensemble des parties

```
if( ! empty($search word))
  // il y a des mots-clés de recherche
  q = \ll SQL
    SELECT name dea AS partie
    FROM t deal
    WHERE name dea LIKE "%$search word%"
SQL;
else
  // il n'y a pas de mot-clé de recherche
  q = \ll SQL
    SELECT name dea AS partie
    FROM t deal
SQL;
```

