

IUT R&T - SAE23 développement web

TP9 Compte rendu

Emmanuel GRONDIN Djibrill GAGE



Objectifs :

Il manque quelque chose, une interface de suppression des clients, produits :

Voici comment cela rend dans l'Index :

Bannir - Supprimer un compte Enlever un produit - Supprimer un produit

Code source dans index.php:

```
<div class="primary callout">
    <div class="card-section text-center">
        <i class="fi-x large"></i>
        <h4><a href="delete.php" class="success button">Bannir - Supprimer un compte</a></h4>
    </div>
</div>
<div class="primary callout">
    <div class="card-section text-center">
        <i class="fi-trash large"></i>
        <h4><a href="delete_produit.php" class="success button">Enlever un produit - Supprimer un produit</a></h4>
    </div>
```

```

        </div>
<div class="primary callout">
    <div class="card-section text-center">
        <i class="fi-trash large"></i>
        <h4><a href="adresse_livraison.php" class="success button">retrouver l'adresse de livraison</a></h4>
    </div>
</div>

```

Supprimer un client :

(il suffit d'appuyer sur le bouton supprimer à droite et le client est supprimé)

The screenshot shows a table of clients with the following data:

#	Nom	Prénom	Adresse	Code Postal	Ville	Supprimer
2	Durand	Marie	456 Avenue des Fleurs	69001	Lyon	Supprimer
3	Martin	Pierre	789 Boulevard du Soleil	13001	Marseille	Supprimer
21	GRONDIN	EMMANUEL NATHAN	16d Chemin du Jardin	97490	Saint-Denis	Supprimer
22	coco	coco	15m	974	saint denis	Supprimer

[Retour à l'accueil](#)

© 2024 Votre Compagnie. Tous droits réservés.

The screenshot shows a confirmation message: "Client supprimé avec succès". The table of clients now has one less row:

#	Nom	Prénom	Adresse	Code Postal	Ville	Supprimer
2	Durand	Marie	456 Avenue des Fleurs	69001	Lyon	Supprimer
3	Martin	Pierre	789 Boulevard du Soleil	13001	Marseille	Supprimer
21	GRONDIN	EMMANUEL NATHAN	16d Chemin du Jardin	97490	Saint-Denis	Supprimer

[Retour à l'accueil](#)

© 2024 Votre Compagnie. Tous droits réservés.

```

<?php
/**
 * Supprimer un produit
 */

```

```
require "../config.php";
require "../common.php";

$success = null;

if (isset($_POST["submit"])) {
    if (!hash_equals($_SESSION['csrf'], $_POST['csrf'])) die();

    try {
        $connection = new PDO($dsn, $username, $password, $options);

        $id_produit = $_POST["submit"];

        $sql = "DELETE FROM Produit WHERE id_produit = :id_produit";

        $statement = $connection->prepare($sql);
        $statement->bindValue(':id_produit', $id_produit);
        $statement->execute();

        $success = "Produit supprimé avec succès";
    } catch(PDOException $error) {
        echo $sql . "<br>" . $error->getMessage();
    }
}

try {
    $connection = new PDO($dsn, $username, $password, $options);

    $sql = "SELECT * FROM Produit";

    $statement = $connection->prepare($sql);
    $statement->execute();
```

```

        $result = $statement->fetchAll();
    } catch(PDOException $error) {
        echo $sql . "<br>" . $error->getMessage();
    }
?>
<?php require "templates/header.php"; ?>

<h2>Supprimer des produits</h2>

<?php if ($success) echo $success; ?>

<form method="post">
    <input name="csrf" type="hidden" value="<?php echo
escape($_SESSION['csrf']); ?>">
    <table>
        <thead>
            <tr>
                <th>#</th>
                <th>Code Produit</th>
                <th>Libellé</th>
                <th>Prix Unitaire</th>
                <th>Supprimer</th>
            </tr>
        </thead>
        <tbody>
            <?php foreach ($result as $row) : ?>
            <tr>
                <td><?php echo escape($row["id_produit"]); ?></td>
                <td><?php echo escape($row["code_produit"]); ?></td>
                <td><?php echo escape($row["libelle"]); ?></td>
                <td><?php echo escape($row["prix_unitaire"]); ?></td>
                <td><button type="submit" name="submit" value="<?php echo
escape($row["id_produit"]); ?>">Supprimer</button></td>
            </tr>
        <?php endforeach; ?>
        </tbody>
    </table>
</form>

```

```
<a href="index.php" class="button">Retour à l'accueil</a>
```

```
<?php require "templates/footer.php"; ?>
```

Supprimer un Produit :

(il suffit d'appuyer sur le bouton supprimer à droite et le Produit est supprimer)

Simple Database App

Supprimer des produits

#	Code Produit	Libellé	Prix Unitaire	Supprimer
1	101	Ordinateur portable	999.99	Supprimer
3	103	Tablette	299.99	Supprimer
15	669	kikat	1	Supprimer

[Retour à l'accueil](#)

© 2024 Votre Compagnie. Tous droits réservés.

ici le produit kitkat a bien été enlevé les produit :

Simple Database App

Supprimer des produits

[Produit supprimé avec succès](#)

#	Code Produit	Libellé	Prix Unitaire	Supprimer
1	101	Ordinateur portable	999.99	Supprimer
3	103	Tablette	299.99	Supprimer

[Retour à l'accueil](#)

© 2024 Votre Compagnie. Tous droits réservés.

```
<?php
```

```
/**
```

```
* Supprimer un produit
```

```
*/
```

```
require "../config.php";
```

```
require "../common.php";
```

```
$success = null;

if (isset($_POST["submit"])) {
    if (!hash_equals($_SESSION['csrf'], $_POST['csrf'])) die();

    try {
        $connection = new PDO($dsn, $username, $password, $options);

        $id_produit = $_POST["submit"];

        $sql = "DELETE FROM Produit WHERE id_produit = :id_produit";

        $statement = $connection->prepare($sql);
        $statement->bindValue(':id_produit', $id_produit);
        $statement->execute();

        $success = "Produit supprimé avec succès";
    } catch(PDOException $error) {
        echo $sql . "<br>" . $error->getMessage();
    }
}

try {
    $connection = new PDO($dsn, $username, $password, $options);

    $sql = "SELECT * FROM Produit";

    $statement = $connection->prepare($sql);
    $statement->execute();

    $result = $statement->fetchAll();
} catch(PDOException $error) {
    echo $sql . "<br>" . $error->getMessage();
}
?>
<?php require "templates/header.php"; ?>

<h2>Supprimer des produits</h2>

<?php if ($success) echo $success; ?>

<form method="post">
```

```

<input name="csrf" type="hidden" value=<?php echo
escape($_SESSION['csrf']); ?>>
<table>
<thead>
<tr>
<th>#</th>
<th>Code Produit</th>
<th>Libellé</th>
<th>Prix Unitaire</th>
<th>Supprimer</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<?php foreach ($result as $row) : ?>
<tr>
<td><?php echo escape($row["id_produit"]); ?></td>
<td><?php echo escape($row["code_produit"]); ?></td>
<td><?php echo escape($row["libelle"]); ?></td>
<td><?php echo escape($row["prix_unitaire"]); ?></td>
<td><button type="submit" name="submit" value=<?php echo
escape($row["id_produit"]); ?>>Supprimer</button></td>
</tr>
<?php endforeach; ?>
</tbody>
</table>
</form>

<a href="index.php" class="button">Retour à l'accueil</a>

<?php require "templates/footer.php"; ?>

```

Modification du fichier header:

```

<!doctype html>
<html lang="fr">

<head>
<meta charset="utf-8">
<meta http-equiv="x-ua-compatible" content="ie=edge">
<meta name="viewport" content="width=device-width,
initial-scale=1">
<title>Simple Database App</title>

```

```

<link rel="stylesheet"
href="../MagasinV1.foundation/css/foundation.css">
<link rel="stylesheet" href="../MagasinV1.foundation/css/app.css">

<script type='text/javascript'>
function getXhr() {
    var xhr = null;
    if(window.XMLHttpRequest) // Firefox et autres
        xhr = new XMLHttpRequest();
    else if(window.ActiveXObject){ // Internet Explorer
        try {
            xhr = new ActiveXObject("Msxml2.XMLHTTP");
        } catch (e) {
            xhr = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
        }
    }
    else { // XMLHttpRequest non supporté par le navigateur
        alert("Votre navigateur ne supporte pas les objets
XMLHttpRequest...");}
        xhr = false;
    }
    return xhr;
}

/**
 * Méthode qui sera appelée sur le click du bouton
 */
function go() {
    var xhr = getXhr();
    // On défini ce qu'on va faire quand on aura la réponse
    xhr.onreadystatechange = function(){
        // On ne fait quelque chose que si on a tout reçu et que le
serveur est ok
        if(xhr.readyState == 4 && xhr.status == 200){
            leselect = xhr.responseText;
            // On se sert de innerHTML pour rajouter les options à
la liste
            document.getElementById('id_produit').innerHTML =
leselect;
        }
    }

    // Ici on va voir comment faire du post
}

```

```
        xhr.open("POST", "ajaxadresse.php", true);
        // ne pas oublier ça pour le post

xhr.setRequestHeader('Content-Type', 'application/x-www-form-urlencoded'
);

        // ne pas oublier de poster les arguments
        // ici, l'id du client
        sel = document.getElementById('id_client');
        id_client = sel.options[sel.selectedIndex].value;
        xhr.send("id_client="+id_client);

    }
</script>
</head>

<body>
<header>
    <div class="grid-container">
        <div class="grid-x grid-padding-x align-middle">
            <div class="cell medium-auto">
                <!-- Contenu de l'en-tête ici -->
            </div>
        </div>
    </div>
</header>
<h1>Simple Database App</h1>
```

- Retrouver l'adresse de livraison d'une commande, une liste déroulante montrant tous les produits commandés par ce client est mise à jour automatiquement. En validant le formulaire, l'adresse de livraison s'affiche en utilisant une requête Ajax !

On choisit le client dont on veut l'adresse de livraison :

Simple Database App

Rechercher l'adresse de livraison par nom du client et produit

Nom du client

Produit

Soumettre

[Retour à l'accueil](#)

© 2024 Votre Compagnie. Tous droits réservés.

L'ordinateur portable apparaît car c'est la commande du client

Simple Database App

Rechercher l'adresse de livraison par nom du client et produit

Nom du Client

Produit

Soumettre

Résultats

Adresse de Livraison

16d

[Retour à l'accueil](#)

© 2024 Votre Compagnie. Tous droits réservés.

Donc l'adresse est retrouvée est c'est bien 16d

27

GRONDIN

EMMANUEL NATHAN

2024-06-15

16d

1

Ordinateur

```
<?php
require ".../config.php";
require ".../common.php";
```

```

// Si la requête AJAX n'a pas été reçue, continuer avec le traitement
normal du formulaire

if (isset($_POST['submit'])) {
    try {
        $connection = new PDO($dsn, $username, $password, $options);

        $sql = "SELECT adresse_livraison FROM Commande WHERE id_client
= :id_client AND id_produit = :id_produit";
        $statement = $connection->prepare($sql);
        $statement->bindParam(':id_client', $_POST['id_client'],
PDO::PARAM_INT);
        $statement->bindParam(':id_produit', $_POST['id_produit'],
PDO::PARAM_INT);
        $statement->execute();
        $result = $statement->fetch(PDO::FETCH_ASSOC);
    } catch (PDOException $error) {
        echo $sql . "<br>" . $error->getMessage();
    }
}

?>

<?php require "templates/header.php"; ?>

<h1>Rechercher l'adresse de livraison par nom du client et produit</h1>

<form method="post">
    <input name="csrf" type="hidden" value="<?php echo
escape($_SESSION['csrf']); ?>">
    <div class="grid-x grid-padding-x">
        <div class="large-12 cell">
            <label>Nom du client</label>
            <select name='id_client' id='id_client'
onchange='chargerProduits(this.value)'>
                <?php
                    // Requête pour récupérer tous les clients
                    try {
                        $connection = new PDO($dsn, $username, $password,
$options);
                        $sql = "SELECT id_client, nom FROM Client";
                        $statement = $connection->prepare($sql);
                        $statement->execute();
                        $clients = $statement->fetchAll();
                    } catch (PDOException $error) {

```

```

        echo $sql . "<br>" . $error->getMessage();
    }

    if ($clients && $statement->rowCount() > 0) {
        foreach ($clients as $client) {
            echo "<option value='" .
escape($client['id_client']) . "'>" . escape($client['nom']) .
"</option>";
        }
    }
    ?>
</select>
</div>
<div class="large-12 cell">
    <label>Produit</label>
    <div id='id_produit' style='display:inline'>
        <select name='id_produit'>
            <option value='-1'>Choisir un produit</option>
        </select>
    </div>
</div>
<input type="submit" name="submit" value="Soumettre" class="success
button">
</form>

<?php if (isset($_POST['submit'])) && $result) : ?>
<blockquote><?php echo escape($result['adresse_livraison']); ?></blockquote>
<?php endif; ?>

<a href="index.php" class="button">Retour à l'accueil</a>

<script type='text/javascript'>
function getXhr(){
    var xhr = null;
    if(window.XMLHttpRequest) // Firefox et autres
        xhr = new XMLHttpRequest();
    else if(window.ActiveXObject){ // Internet Explorer
        try {
            xhr = new ActiveXObject("Msxml2.XMLHTTP");
        }
    }
}

```

```

        } catch (e) {
            xhr = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
        }
    }
    else { // XMLHttpRequest non supporté par le navigateur
        alert("Votre navigateur ne supporte pas les objets
XMLHttpRequest...");
        xhr = false;
    }
    return xhr;
}

/**
 * Méthode qui sera appelée sur le changement de sélection du client
 */
function chargerProduits(id_client){
    var xhr = getXhr();
    // On défini ce qu'on va faire quand on aura la réponse
    xhr.onreadystatechange = function(){
        // On ne fait quelque chose que si on a tout reçu et que le
serveur est ok
        if(xhr.readyState == 4 && xhr.status == 200){
            var products = JSON.parse(xhr.responseText);
            var options = "<option value='-1'>Choisir un
produit</option>";
            for(var i=0; i<products.length; i++){
                options += "<option value='" + products[i].id_produit +
"'>" + products[i].libelle + "</option>";
            }
            document.getElementById('id_produit').innerHTML = options;
        }
    }
    // Faire une requête GET à ajaxadresse.php avec l'id_client
    xhr.open("GET", "ajaxadresse.php?id_client=" + id_client, true);
    xhr.send(null);
}
</script>
<?php require "templates/footer.php"; ?>

```

Fichier ajaxadresse.php avec la requête sql utiliser.

```
<?php
require "../config.php";
require "../common.php";

try {
    $connection = new PDO($dsn, $username, $password, $options);

    // Récupérer la liste des produits liés à un client
    $sql_1 = "SELECT P.id_produit, P.libelle FROM Commande AS C JOIN
Produit AS P ON C.id_produit = P.id_produit WHERE C.id_client =
:id_client";
    $statement_1 = $connection->prepare($sql_1);
    $statement_1->execute(['id_client' => $_POST['id_client']]);
    $result_1 = $statement_1->fetchAll();
} catch(PDOException $error) {
    // Gérer les erreurs
    echo $sql_1 . "<br>" . $error->getMessage();
}

// Afficher les options de produits dans un élément select
echo "<select name='id_produit'>";
if ($result_1 && $statement_1->rowCount() > 0) {
    foreach ($result_1 as $row_1) {
        echo "<option value='". htmlentities($row_1['id_produit'], ENT_QUOTES) . "'>". htmlentities($row_1['libelle'], ENT_QUOTES)
        ."</option>";
    }
}
echo "</select>";
?>
```