# Sécurité web

cours

# 1. Injection sql

```
sql New York'; DROP TABLE personne; --
```

"Pasted image 20230321225359.png" is not created yet. Click to create.

### Résoudre ce problème

Pour se prémunir des injections SQL

 Utilisation des réquetes preparées
 Elles permettent de séparer les données des instructions SQL et de ne pas exécuter directement les données fournies par l'utilisateur

```
$rs_req = $db->prepare($req);

$stmt->bindParam(':ville', $ville);
$stmt->bindParam(':numero', $numero, PDO::PARAM_INT);
```

Cette méthode permet d'associer des valeurs aux paramètres d'une requête SQL, qui peuvent être ensuite exécutés de manière sécurisée en évitant les injections SQL.

#### 2. Démontrer une faille XSS

Le cross-site scripting (abrégé XSS) est un type de faille de sécurité des sites web permettant d'injecter du contenu dans une page, provoquant ainsi des actions sur les navigateurs web visitant la page.

Par exemple, un utilisateur décide d'insérer la ligne de code suivante dans un formulaire



Cette faille est totalement imprévisibles et dangereuses pour l'utilisateur, la personne malveillante peut récuperer des données de l'utilisateur, ou bien emmener l'utilisateur vers un site malveillant.

### Résoudre ce problème

- 1. Le serveur effectue une vérification de la syntaxe, et initialise les ressources internes du serveur pour une utilisation ultérieure.
- 2. Utilisation de vérification via des méthodes :
- <a href="htmlspecialchars">htmlspecialchars</a>(): permet de convertir les caractères spéciaux en entités HTML. En échappant la valeur de <a href="mailto:s\_POST['ville']">\$\_POST['ville']</a> avec <a href="htmlspecialchars">htmlspecialchars</a>(), cela permet de se prémunir contre les attaques de type XSS (Cross-Site Scripting), qui consistent à insérer du code malveillant dans des champs de formulaire ou des requêtes HTTP pour exécuter du code côté client.
- trim() : utilisée pour supprimer les espaces blancs en début et en fin de chaîne, afin
  d'éviter que des caractères non voulus ne soient inclus dans la valeur de la variable
  \$ville.

En résumé, le code \$ville = htmlspecialchars(trim(\$\_POST['ville'])); permet de récupérer de manière sécurisée la valeur de la variable \$\_POST['ville'] en échappant les caractères spéciaux et en supprimant les espaces blancs.

```
$ville = htmlspecialchars(trim($_POST['ville']));
$numero = trim($_POST['numero']);
$stmt = $db->prepare("INSERT INTO personne (ville, numero) VALUES (:ville, :numero)");
```

## 3. Créer un système d'authentification forte via OTP email.

#### 3.1 Le formulaire

Après avoir construit le formulaire de connexion en prenant soin de me protéger contre les injections et les failles de sécurité.

```
$username = htmlspecialchars(trim($_POST[USERNAME_FIELD]);
$password = htmlspecialchars(trim($_POST[PASSWORD_FIELD]));
$email = htmlspecialchars(trim($_POST[EMAIL_FIELD]));
```

Le formulaire de connexion envoie les informations saisies à la base de données, et pour assurer la confidentialité du mot de passe, celui-ci est crypté à l'aide de l'algorithme Blowfish, tel que présenté dans le cours.

```
$encrypted_password = password_hash($password, PASSWORD_BCRYPT);
```

username	password	email	code
judekby	\$2y\$10\$I/whxHWqYe2bwrJfHro2geXiQbcytaCTtO2MDcLlTryitA9vY8yEK	judek9392@gmail.com	1

# 3.2 One time password(otp)

Pour envoyer un e-mail, j'utilise le protocole SMTP via Gmail, après avoir effectué quelques configurations sur mon compte Gmail.

Serveur de courrier	smtp.gmail.com
sortant (SMTP)	SSL requis : oui
	TLS requis : oui (si disponible)
	Authentification requise : oui
	Port pour TLS/STARTTLS : 587

Après avoir importé le package PhpMailer, je génère un mot de passe d'application spécifique pour PhpMailer.

L'intérêt d'utiliser un mot de passe d'application Gmail est d'améliorer la sécurité du compte Gmail. En effet, la connexion à des applications tierces (comme des clients de messagerie ou des applications mobiles), peut présenter un risque de sécurité le compte Gmail, car vous partagez ainsi le mot de passe principale

```
$mail->SMTPDebug = 0;
$mail->isSMTP();
$mail->Host = 'smtp.gmail.com';
$mail->SMTPAuth = true;
$mail->Username = 'kabeyajudepro@gmail.com';
```

```
$mail->Password = 'qylsawntlhndycup';
$mail->SMTPSecure = 'ssl';
$mail->Port = 465;
$mail->setFrom('ne-pas-repondre@gmail.com', 'admin');
$mail->addAddress($email);
$mail->isHTML(true);
$mail->Subject = 'Verification code';
$mail->Body = '<html>
```

Pasted image 20230325181135.png

Génération d'un nombre aléatoire un nombre et celui-ci est envoyé à l'utilisateur pour une double authentification et une stocké en base pour la comparaison



```
admin <kabeyajudepro@gmail.com>
À moi ▼
```

# Hi, judek9392@gmail.com

Please use the following code to confirm your identity:

410721

# 4. Gestion d'un profil

## 4.1 Controle front des données



Le Mail

```
<input type="text" class ="form-control" id="email" placeholder="Entrez votre
email" name="email" pattern="[^@\s]+@[^@\s]+\.[^@\s]+" title="Invalid email
address">
```

Afin de réaliser un controle au près de l'utilisateur, un controle au niveau de l'email à été réalisé avec le respect du formalisme d'un mail. Le pattern vérifie s' il le mail possède au moins un caractère(sauf un autre @ et un espace) avant le @, au moins deux caractères(sauf un autre @ ou un espace) après le @ et un point au millieu.

• Le mot de passe:

```
<input type="password" class="form-control" id="password" placeholder="Entrez
votre mot de passe" name="password" minlength="8">
```

Le site accepte uniquement un mot de passe avec une longueur minimum de 8 caracteres

Le nom d'utilisateur

```
required pattern="^[A-Za-z '-]+$" maxlength="15"
```

Le prénom est désormais obligatoire et ne doit comporter que des lettres + éventuellement des espaces, tirets ou apostrophes. Sa taille ne doit pas accéder 15 caractères ;

#### 4.2 Controle back des données

```
$email = filter_var(htmlspecialchars($_POST['email'], FILTER_SANITIZE_EMAIL));
```

## Gestion d'un profil utilisateur

L'utilisateur peut dès à présent se connecter et se déconnecter tout en sécurité, nous avons utilisé les sessions en php en effet, Les sessions en PHP sont une fonctionnalité qui permet de gérer l'état d'une application web entre différentes pages ou requêtes du même utilisateur. Une session PHP est un moyen de stocker et de récupérer des données temporaires spécifiques à un utilisateur, qui sont accessibles sur différentes pages de l'application pendant la durée de sa session active.

```
session_start
```

Quand un utilisateur se connecte, nous créons une session à partir de son nom d'utilisateur

```
$_SESSION['username'] = $_POST['username']
```

Les sessions sont tout de suite ecrasé quand l'utilisateur décide de se déconnecter.

Accueil

Déconnexion



Vous êtes maintenant connecté.

Modifier le profil



La session d'un utilisateur est effacé avec la ligne de code suivante

session\_destroy()