## DS – Développement WEB – BUT2 DACS

12/02/2025

	rénom : OM :	Règles:  O Question choix unique  Uniquement les bonnes réponses  Uniquement libre  Temps: 1h30  Points totaux: 40  Objectif: Répondre aux questions		
	- Bases de PHP	TD.		
	1 – Quelles affirmations s'appliquent à PH	IP /2		
	Scripting			
	Compilé			
_	Interprété			
_	Multi-plateforme			
	Faiblement typé			
Ш	Éxécuté côté client			
Question 2 – Quel code PHP ne retourne aucune erreur				
	php</th <th></th>			
0	<pre><div>      Mon paragraphe      <div><?php echo "test"; ?></div> </div></pre>			
	?>			
0	<pre><div>      Mon paragraphe      <div><?php echo \$ma_var; ?></div> </div></pre>			
0	<pre><div>     Mon paragraphe     <div><?php echo \$_SERVER["SERVER_A </div></div></div></pre>	.DDR"]; ?>		

\$GLOBALS	
\$_SERVER	
\$_GET	
\$_POST	
\$_FILES	
\$_COOKIE	
\$_SESSION	
\$_REQUEST	
\$_ENV	
\$argc	
\$argv	
Question 4 – Qu'est-ce que perme	t de tester le regex suivant? /^[\w\-\.]+@[a-z]+\.[a-z]{2,4}\$/ /1

#### Question 5 - Quelles remarques pouvez-vous faire sur le code PHP suivant ? (1 point pour le détail)

```
1 <?php
2 $pdo = new PDO("mysql:host=localhost;dbname=testdb", "user", "password");
3
4 $username = $_GET['username'];
5 $query = "SELECT * FROM users WHERE username = '$username'";
6
7 $result = $pdo->query($query);
8
9 foreach ($result as $row) {
10    echo "User: " . $row['username'] . "<br>11 }
12 ?>
```

/3

## Question 6 – Qu'est-ce qu'il va se passer si j'effectue la requête suivante sur le code ci-dessous ? (2 points pour le détail)

```
POST /register HTTP/2.0
Host: example.com
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
Content-Length: 13

username=IUT&mail=mon@super.mail&nationality=italien&password=mon_super_mdp
```

```
1 < ?php
2
3 if (!empty($_POST)) {
       $errors = [];
4
5
6
       $username = $_POST['username'];
       if (!isset($username) || !is string($username) || strlen($username) < 4) {</pre>
7
           $errors[] = "Erreur sur le nom d'utilisateur";
8
9
       }
10
       $mail = $_POST['mail'];
11
12
       if (!isset($mail) || !is string($mail) || !str contains($mail, "@")) {
13
            $errors[] = "Erreur sur l'email";
14
       }
15
16
        $nationality = $_POST['nationality'];
17
        if (!isset($nationality) || !is_string($nationality) || strlen($nationality) <= 0</pre>
|| !in_array($nationality, ["Français", "Anglais", "Italien"])) {
18
            $errors[] = "Erreur sur la nationalité";
19
       }
20
21
        $password = $_POST['password'];
        if (!isset($password) || !is_string($password) || strlen($password) < 4) {</pre>
22
23
            $errors[] = "Erreur sur le mot de passe";
24
       }
25
26
       if (sizeof($errors) == 0) {
            header('Location: profile.php');
27
28
            return;
29
       }
30 }
31 ?>
```

/3

### Partie 2 – Concepts du développement WEB

Question 7 – Remplissez le schéma suivant représentant une stack web	/2
PHP / Java / Go / Rust PostGreSQL / MySQL /	MongoDB
Cheft	
Question 8 – Décrivez le rôle du client dans une stack web	/1
Question 9 – Décrivez le rôle du front-end dans une stack web	/1
Question 10 – Décrivez le rôle du back-end dans une stack web	/1
Question 11 – Décrivez le rôle de la base-de-données dans une stack web	/1
Question 12 – Quel terme correspond à l'ensemble du front-end, back-end et de la base de donne	ées /1
O Stack WEB	
O Full-stack	

# Question 13 – Numérotez l'ordre de communication entre les différents éléments du schéma pour la requête HTTP suivante

La requête ci-dessous est celle interceptée au premier passage dans le load balancer.

GET /products/69 HTTP/1.1 Host: www.entreprise.com User-Agent: Mozilla/5.0 Accept: application/json X-Target-Server: backend-server-1 X-Forwarded-For: 158.78.235.6

> Maison de l'utilisateur Utilisateur Entreprise Répartisseur de charge PC avec un navigateur Web (Load balancer) 10.3.15.5 158.78.235.6 Serveur physique 1 Serveur physique 2 Serveur Applicatif Serveur Applicatif API REST API REST Internet 10.3.17.20 10.3.17.21 Base de Données Base de Données 10.3.17.50 10.3.17.51

Question 14 – Quelle est la différence entre le rendu côté client (client-side rendering, CSR) et le rendu côté serveur (server-side rendering, SSR) ? Quels sont les avantages et inconvénients de chaque approche ?

/4

/3

### Partie 3 – HTTP & API

Question	15 - Relier les codes de retour HTTP à leur c	atégorie	/2
	• Information	• 1XX	
	• Redirection	• 2XX	
	Erreur côté client	• 3XX	
	• Succès	• 4XX	
	• Erreur côté serveur	• 5XX	
Question	16 – Qu'est-ce qu'est HTTPS par rapport à H	ГТР ?	/1
Question	17 – Qu'est-ce qu'une API ?		/2
Question	18 – Quelles méthodes standards existent dan	as le protocole HTTP ?	/1
	GET		
	LOGIN		
	UPDATE		
	PUT		
	POST		
	REMOVE		

Question 19 – Ici, un simple échange entre un client (requête) et un serveur (réponse). Est-ce que la réponse du serveur semble appropriée ?

## Réponse

### GET /articles/42 HTTP/1.1 Host: www.example.com User-Agent: Mozilla/5.0 Accept: application/xml

Requête

```
HTTP/1.1 401 OK
Content-Type: application/json
Content-Length: 126

{
    "id": 42,
    "title": "Nouvel Article",
    "content": "Voici le contenu de
l'article."
}
```

/2

#### Partie 4 - Framework et autres technologies

Question 20 – Dans le futur, qu'est-ce qui pourrait vous permettre de comparer et choisir des technologies ? (framework, langage, bibliothèque, ...)

/4