

Utilisation du document : Preuves de compétences

- Créer une arborescence claire et intuitive: Organiser les pages du site web de manière logique et cohérente pour faciliter la navigation des utilisateurs.
- Développer des interfaces utilisateur attrayantes et ergonomiques: Concevoir des pages web visuellement attrayantes et faciles à utiliser, en tenant compte des principes de l'ergonomie web.

Dictionnaire de données:

categorie

| Colonne | Type | Null | Valeur par défaut | Commentaires |
|---------------------|-------------|------|-------------------|--------------|
| cat_code (Primaire) | int(11) | Non | | |
| cat_libelle | varchar(50) | Non | | |

Index

| Nom de l'index | Type | Unique | Compressé | Colonne | Cardinalité | Interclassement | Null | Commentaire |
|----------------|-------|--------|-----------|----------|-------------|-----------------|------|-------------|
| PRIMARY | BTREE | Oui | Non | cat_code | 3 | A | Non | |

produit

| Colonne | Type | Null | Valeur par défaut | Commentaires |
|---------------------|--------------|------|-------------------|--------------|
| pd_t_ref (Primaire) | int(11) | Non | | |
| pd_t_designation | varchar(50) | Non | | |
| pd_t_prix | decimal(5,2) | Non | | |
| pd_t_image | varchar(50) | Non | | |
| pd_t_categorie | int(11) | Non | | |

Index

| Nom de l'index | Type | Unique | Compressé | Colonne | Cardinalité | Interclassement | Null | Commentaire |
|----------------|-------|--------|-----------|----------------|-------------|-----------------|------|-------------|
| PRIMARY | BTREE | Oui | Non | pd_t_ref | 9 | A | Non | |
| pd_t_categorie | BTREE | Non | Non | pd_t_categorie | 9 | A | Non | |

utilisateur

| Colonne | Type | Null | Valeur par défaut | Commentaires |
|-------------------|--------------|------|-------------------|--------------|
| idUtil (Primaire) | int(255) | Non | | |
| nomUtil | varchar(255) | Non | | |
| mdpUtil | varchar(255) | Non | | |
| mailUtil | varchar(255) | Non | | |

Index

| Nom de l'index | Type | Unique | Compressé | Colonne | Cardinalité | Interclassement | Null | Commentaire |
|----------------|-------|--------|-----------|---------|-------------|-----------------|------|-------------|
| PRIMARY | BTREE | Oui | Non | idUtil | 1 | A | Non | |

Résultat de l'interface utilisateur :

La Fleur

Fleurs d'ornements pour jardins

Accueil

Nos produits

Bulbes

Plantes à massif

Rosiers


Bienvenue, Tanguyl

Gerer mon compte


Déconnexion



3 bulbes de bégonias



10 bulbes de dahlias



50 glaueuls

Catégorie : Bulbes

Mentions légales

Utilisation du document : Preuves de compétences

- Choisir un environnement de déploiement: Déterminer l'environnement de déploiement le plus adapté (ex: serveur interne, cloud) en fonction des besoins du site web.
- Mettre en place le service: Installer et configurer le service dans l'environnement de déploiement.

La Fleur

Flours d'ornements pour jardins

Accueil
Nos produits
Bulbes
Plantes à massif
Rosiers
Inscription
Connexion

"Dites-le avec des fleurs"



Appelez notre service commercial au 02.98.84.65.74
Pour recevoir un bon de commande

Mentions légales

⇒ Environnement de déploiement en serveur interne, car c'est un projet effectué durant la première année de BTS SIO afin de nous apprendre à manier HTML, PHP, CSS et SQL.

```
<?php
6 references
function getConnection()
{
    try {
        $connexion = new PDO("mysql:host=localhost;dbname=laFleur;charset=utf8", "utilisateur", "password");
    } catch (PDOException $e) {
        die($e->getMessage());
    }
    return $connexion;
}

1 reference
function getCategories()
{
    $connexion = getConnection();
    $stm = $connexion->query("SELECT cat_code, cat_libelle FROM categorie");
    $categories = $stm->fetchAll();
    return $categories;
}

1 reference
function getProduits($cat)
{
    $connexion = getConnection();
    $stm = $connexion->prepare("SELECT pdt_ref, pdt_designation, pdt_prix, pdt_image
                                FROM produit where pdt_categorie = :cat");
    $stm->bindParam(':cat', $cat, PDO::PARAM_INT);
    $stm->execute();
    $produits = $stm->fetchAll();
    return $produits;
}

1 reference
function getTousProduits()
{
    $connexion = getConnection();
    $stm = $connexion->query("SELECT pdt_ref, pdt_designation, pdt_prix, pdt_image FROM produit");
    $produits = $stm->fetchAll();
    return $produits;
}
```

⇒ Configurer son environnement de déploiement à l'aide de Visual Studio Code et à XAMPP (Apache,SQL,FileZilla Mercury et Tomcat).