

Evaluation CRUD - Read et Create

Avant de commencer

Dans phpMyAdmin

1. Créez un BDD appelée `eval_bdd`.
2. Créer une table `Product` suivant ce diagramme :

Product	
id	INT
name	TINYTEXT
price	FLOAT
description	TEXT

3. Ajouter 2 produits dans la table pour vérifier que tout fonctionne.

Attention id doit être une clé primaire.

Dans VSCode

1. Ouvrez le container dans VSCode grâce à Remote Explorer



2. Ouvrez le dossier `/var/html/www`
3. Créer le dossier du projet nommé `eval`

Objectif

Faire un CRUD, Read et Create sur la table `Product`.

Cahier des charges

Charges	Description	Contraintes
Page d'accueil	Créer une page qui affiche tout les produits sous la forme d'une grille	
Page d'ajout de produit	Créer une page qui contient un formulaire de création de produit.	Des messages de succès et d' erreurs de champs doivent apparaitre. Le nom du produit doit faire minimum 3 caractères . Le prix minimum est 0€ . La description doit faire au minimum 10 caractères .
Page de produit unique	Créer une page qui affiche un produit en fonction de l'id passé dans l'url.	Le nom des produits de la page d'accueil doivent rediriger sur cette page pour voir les détails du produit.

Résultat

Accueil

[Home](#) [New product](#)

All Products.

Peugeot 206

1300€

Audia A4

5000€

aha

78€

aha

78€

kjsekjsrkjb

78€

kjsekjsrkjb

78€

renaud peugp

8999€

Converse taille 42

71€

[Home](#)

[New product](#)

All Products.

Peugeot 206

1300€

Audia A4

5000€

aha

78€

aha

78€

Ajout produit

Home New product

Product name

Prix

Description du produit

Créer le produit

Home New product

Product name

Prix

Description du produit

Créer le produit

Produit unique

Peugeot 206

1300€

Peugeot année 2006 200 000 km€

[Home](#)

[New product](#)

Peugeot 206

1300€

Peugeot année 2006 200 000 km€