

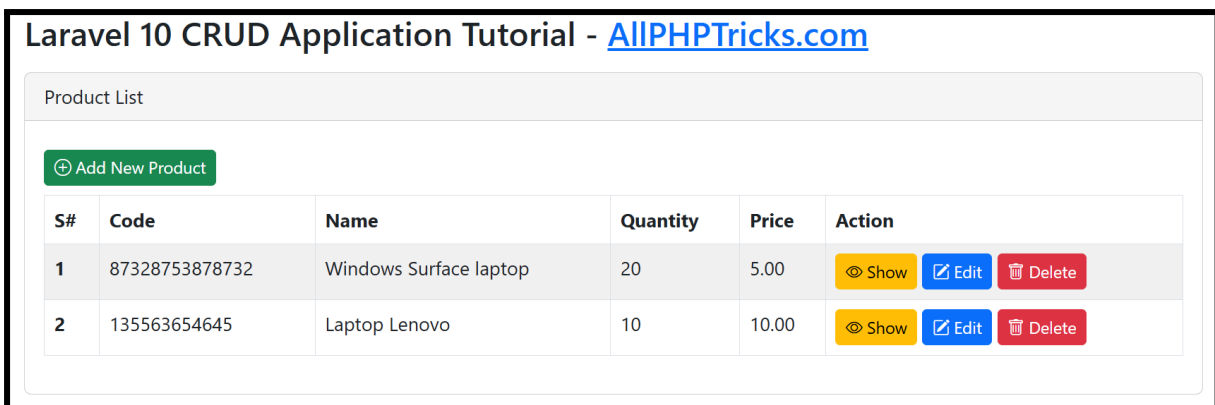
# Applications CRUD

## Introduction:

De même que les formulaires, maîtriser les opérations de type CRUD dans un contexte de développement web est une étape essentielle afin de pouvoir créer une solution applicative web dynamique.

## Objectif.s:

Il s'agit dans cette série d'activités de maîtriser l'implémentation des 4 opérations de base d'une application CRUD: Créer (Create), Lire (Read), Mettre à jour (Update), et Supprimer (Delete). À cet effet, nous utilisons un template de site web MVC, ou un framework de site dynamique comme *Laravel*. La manipulation des données est également abordée *de facto*, car il est nécessaire d'ajouter des données fictives pour tester le fonctionnement du backend PHP.



Laravel 10 CRUD Application Tutorial - [AllPHPTricks.com](https://AllPHPTricks.com)

Product List

[+ Add New Product](#)

S#	Code	Name	Quantity	Price	Action
1	87328753878732	Windows Surface laptop	20	5.00	<a href="#">Show</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Delete</a>
2	135563654645	Laptop Lenovo	10	10.00	<a href="#">Show</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Delete</a>

\*Rendu type d'un site applicatif en CRUD.

## Résultats:

Divers prototypes de sites sont réalisés en respectant les principes du CRUD, dont un service de site de gestion d'établissement scolaire, et un site de gestion de produits informatiques (c.f: *voir image ci-dessus*).