

TP04 – Module Angular - Gestion des Cartes sur un Site de E-commerce

L'objectif de ce TP est de créer un module complet de gestion des cartes pour un site de e-commerce en utilisant les fonctionnalités avancées d'Angular. Le module devra inclure les éléments suivants :

1. **Formulaire de Saisie de Carte :**

* Utilisation de FormBuilder pour la création du formulaire.
* Mise en place de Validators pour assurer la validité des données saisies.
* Intégration de directives pour améliorer l'expérience utilisateur lors de la saisie.

Une carte est caractérisée par les données suivantes :

* Nom de la carte
* Code de la carte
* CCV
* Mois / Année

1. **Liste des Cartes :**

* Création d'un composant dédié à l'affichage de la liste des cartes.
* Utilisation de pipes pour filtrer et formater les données de manière appropriée.

1. **Services :**

* Mise en place de services pour la gestion des opérations CRUD des cartes.
* Utilisation de l'injection de dépendances pour intégrer ces services aux composants.
* Utilisations des signaux pour gérer la liste des cartes

1. **Procédure de Livraison :**

* Créer un repo GITHUB nommé tp04-nom-prenom
* Push les sources de votre tp04 dans ce repo
* **Par mail :**

**Objet : tp04 –nom –prenom**