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

L'objectif de ce TP est de créer un module complet de gestion des cartes pour un site de ecommerce 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

2. 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.

3. 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

4. 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