

FRUITS ET LÉGUMES

Gérer des fruits et des légumes

Pour cet exercice, vous devez créer une application web affichant la liste des légumes en vente dans une coopérative. Vous devrez également afficher les statistiques de ventes pour chaque légume.


Vous devez créer cette application avec VueJS.

Les informations proviennent d'une API fictive et sont rendues disponibles dans les fichiers JSON :

- Liste des fruits et légumes : legumos.json.
- Liste des ventes : legumos-sales.json.

Dans un premier temps, vous devez implémenter 2 pages distinctes :

Sur la page d'accueil (index.html), les fruits et légumes doivent être listés dans un tableau avec toutes les informations de la collection. Chaque colonne peut-être triée en cliquant sur son entête.



[VENTES](#) [NOUVELLE VENTE](#) [LÉGUMES](#) [NOUVEAU LÉGUME](#)

Liste des légumes

Nom	Variété	Couleur	Durée Conservation	Frais	Actions
Chou	Frisé	vert	30	non	Editer · Supprimer
Poireau	Carlton	vert clair	20	non	Editer · Supprimer
Carotte	Nantaise	orange	90	non	Editer · Supprimer

La page des ventes (sales.html) devra, quant à elle, ressembler à la capture suivante :



VENTESNOUVELLE VENTELÉGUMESNOUVEAU LÉGUME

Liste des ventes

CHOU FRISÉ (15KGS) 03/02/2020	CHOU FRISÉ (7KGS) 04/02/2020	CAROTTE NANTAISE (23KGS) 04/02/2020
CHOU FRISÉ (9KGS) 06/02/2020	POIREAU CARLTON (8KGS) 07/02/2020	CAROTTE NANTAISE (23KGS) 09/02/2020
CHOU FRISÉ (5KGS) 15/02/2020		CAROTTE NANTAISE (11KGS) 15/02/2020

Vous pouvez télécharger la bannière en cliquant sur ce lien.

Une fois ces pages implémentées, créez 2 pages contenant chacune un formulaire pour :

- Ajouter un nouveau légume
- Ajouter une nouvelle vente

Ces enregistrements seront sauvegardés dans le `localStorage` du navigateur.

Au chargement d'une page :

1. Les données sont chargées à partir des fichiers JSON
2. Les données sauvegardées dans le `localStorage` sont chargées

Proposez également

- un moyen de vider les données sauvegardées dans le navigateur.
- Un moyen pour télécharger ces données sauvegardées au format JSON.

Validez le fonctionnement de votre application avec votre formateur.

Vue JS

1. Céréales
2. Fruits et Légumes

3. Boulangerie

RESSOURCES ET EXERCICES POUR CONCEPTEURS ET DÉVELOPPEURS DISPONIBLES SOUS LICENSE MIT.

© Copyright MDevoldère pour ARFP · Sitemap · Contribuer · Dépôt GitHub · Font-Awesome