Exercice 1: .onChange() onKeyDown(), onKeyUp .onClick(), DOM manipulation

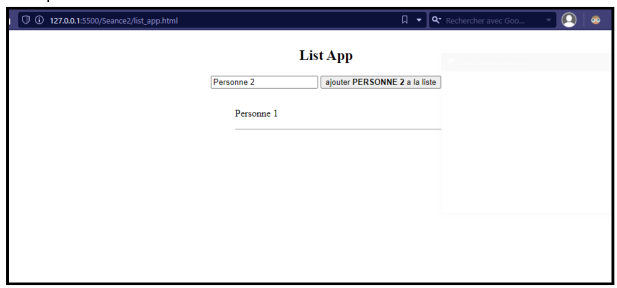
Concevoir une application content :

- input de type texte qui respresente
- balise
- bouton "ajouter" qui permet d'ajouter le nom dans la liste
- liste vide contenant les nom ajoutée.

Lors de saisie de texte ,le contenu texte doit être affiché automatiquement pendant le saisie dans la balise .

Développer les fonctions nécessaires pour cette application(handleChange(), handleAjout(), ...etc).

exemple:



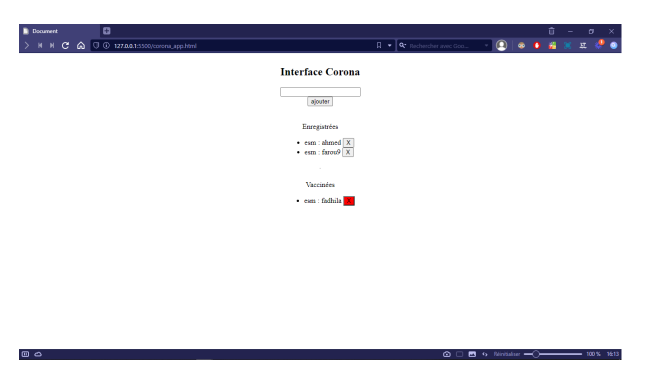
Exercice 2: .map() .forEach() .filter() , Event handle , DOM manipulation

Concevoir une application content :

- Formulaire:
 - 1 input de type texte représentant **nom** et **prénom**
 - 1 bouton "ajouter" pour soumettre le formulaire
- Liste vide "Enregistrées" qui va contenir la liste des personnes enregistrées.
- Liste vide "Vaccinées" qui va contenir la liste des personnes vaccinées
- Function AjoutPersonne() qui permet de traiter les informations du formulaire et de les ajouter dans la liste avec chacun un bouton 'vaccinée' qui qu'on clique dessus la personne choisie ce déplace dans la liste des personnes éliminées avec un nouveau bouton rouge "supprimer" que qu'on clique dessus la personne est supprimée complètement de la liste.

Développer les fonctions nécessaires pour cette application(ajout(), vaccine(), supprimer(), ...etc).

exemple:



Exercice 3: .handleFile().onSubmit().onClick(), DOM manipulation

Concevoir une application content :

- Formulaire:
 - 1 input de type texte représentant **nom** et **prénom**
 - 1 input de type file qui représente la photo de l'étudiant
 - 1 bouton "poster" pour soumettre le formulaire
- Liste vide "Etudiants" qui va contenir la liste des personnes enregistrées.avec leur photo avec chacun un bouton "Supprimer" qui permet de supprimer la personnes de la liste
- Function AjoutPost() qui permet de traiter les informations du formulaire avec la photo entre et de les ajouter dans la liste

Développer les fonctions nécessaires pour cette application(handleFile(), handleChange(), ...etc).

exemple:

