

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

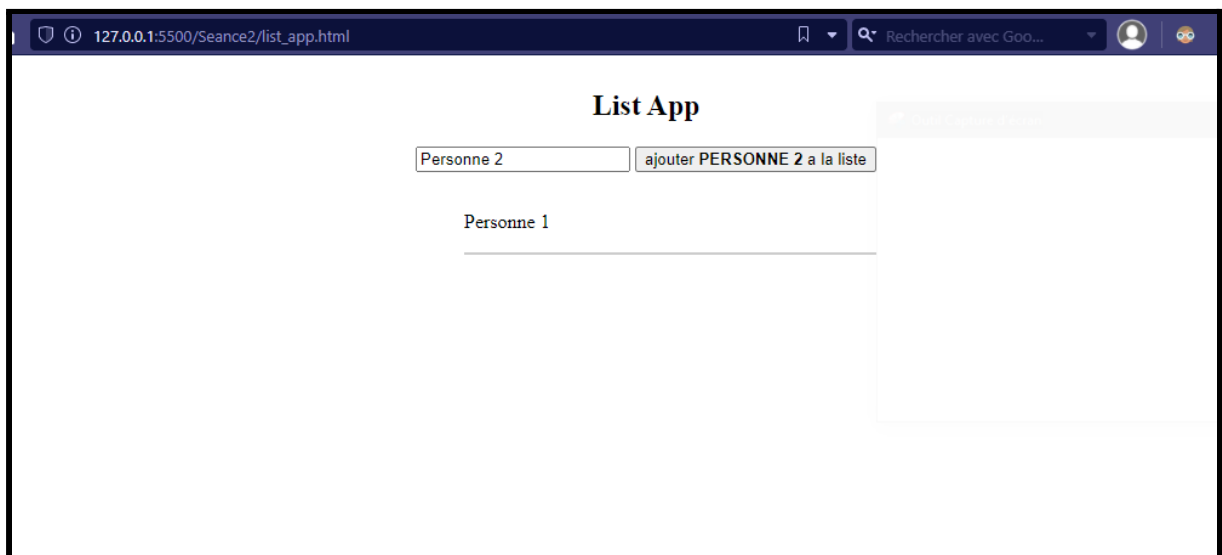
Concevoir une application content :

- input de type texte qui respresente
- balise <p></p>
- 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 <p> .

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

exemple :



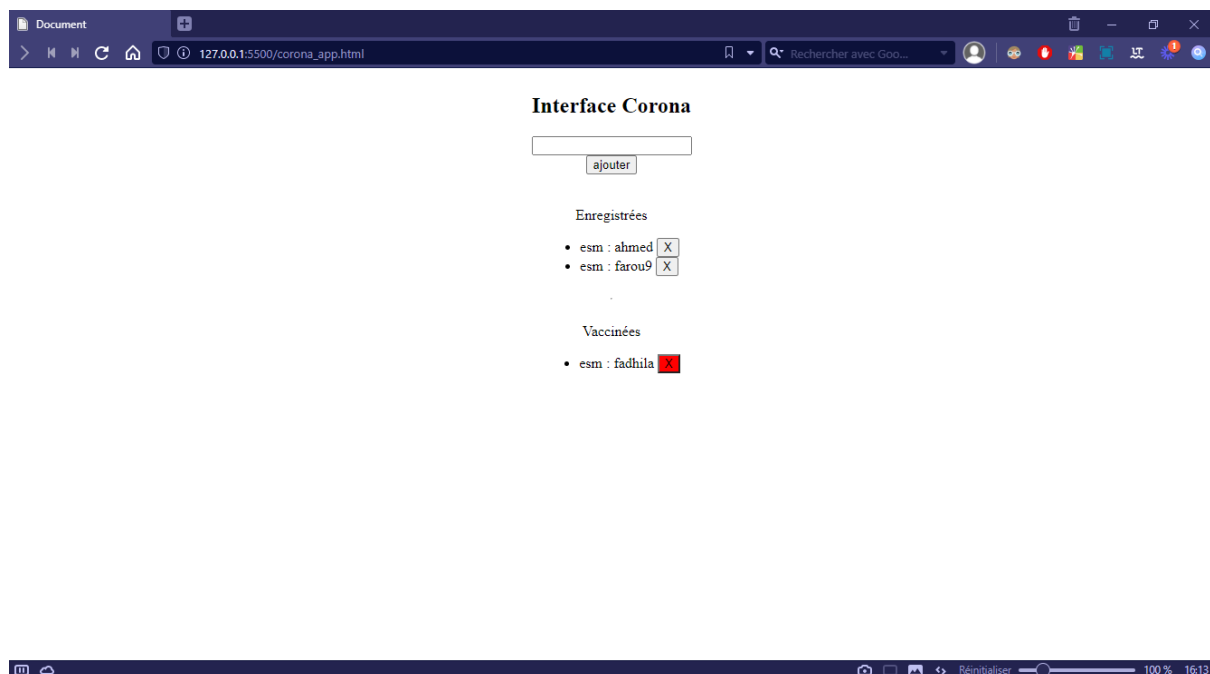
## Exercice 2 : .map() .forEach() .filter() , Event handle , DOM manipulation

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
- Fonction **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
- Fonction **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 :

