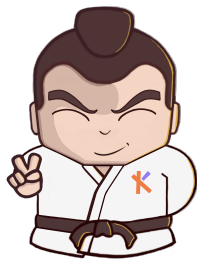


Kamaé - mini projet dev



Ta mission sur le tatami cyber, si tu l'acceptes... est de développer (en version simplifiée !) une fonctionnalité centrale de Kamaé : la liste des entraînements que l'on propose à nos utilisateurs.

Tu dois implémenter cette liste en JavaScript (ou TypeScript), HTML et CSS et tu es libre d'utiliser ou non des librairies et frameworks.

Livrables

- Le code source
- Les instructions pour compiler et exécuter le programme

⇒ dans un fichier .zip ou un lien vers un dépôt git public

Objectif #1 - Visualiser la liste

La liste des entraînements doit être présentée sous forme d'un tableau, avec les colonnes suivantes :

- Titre, ex. : Protéger son WiFi personnel
- Catégorie : Cybersécurité, À la maison et RGPD
- Statut : À commencer, Victoire et Défaite
- Un bouton Go ! qui permettra de lancer l'entraînement (voir [objectif #2](#)), uniquement actif si le statut est À commencer ou Défaite.

Le tableau est trié comme suit : en premier viennent les entraînements avec le statut À commencer, ensuite Défaite et enfin Victoire.

⚠️ Aucun backend ni base de données sont requis. Les données doivent provenir du tableau suivant :

▼ Tableau des entraînements

```
[
  {
    title: 'Introduction Cybersécurité',
    category: 'Cybersécurité',
    status: 'Victoire'
  },
  {
    title: 'Protéger son WiFi personnel',
    category: 'À la maison',
    status: 'À commencer'
  },
  {
    title: 'Je reconnais des données personnelles',
    category: 'RGPD',
    status: 'À commencer'
  },
  {
    title: 'Reconnaître un mail de phishing',
    category: 'Cybersécurité',
    status: 'Défaite'
  },
  {
    title: 'Bien utiliser son smartphone',
    category: 'À la maison',
    status: 'À commencer'
  },
  {
    title: 'Choisir un mot de passe invincible',
    category: 'Cybersécurité',
    status: 'À commencer'
  },
  {
    title: 'Limiter mon empreinte numérique',
    category: 'À la maison',
    status: 'À commencer'
  },
  {
    title: 'Pourquoi le RGPD est important',
    category: 'RGPD',
    status: 'À commencer'
  },
  {
    title: 'Introduction RGPD',
    category: 'RGPD',
    status: 'Défaite'
  }
]
```

Objectif #2 - Rendre la liste interactive

Quand l'utilisateur clique sur le bouton **Go !** il faut déterminer aléatoirement si c'est une **Victoire** ou **Défaite**.

Conseils

- On peut toujours faire plus et mieux, mais limite toi dans le temps 😊
- Le but est avant tout de se faire plaisir ! Il n'y a pas de bonne ou mauvaise situation implémentation 😊

Hajime 🙏 !