

Notes et réflexions relatives à l'exercices :

Réflexions préalables :

- I. Installation et initialisation de l'environnement de travail (ajout JQUERY + Bootstrap)
- II. Organisation des fichiers '*assets*' et '*script*'
- III. Création de ma landing page en html avec le header qui contient le titre en guise de logo
- IV. Section : Prochain lancement —>
 - Récupération des données de l'API et les ajouter à des blocs
 - Fonction de compte à rebours en secondes
- V. Section : Filtre <select> —>
 - Récupérer les éléments du DOM nécessaires
 - Utiliser un écouteur d'événement sur le filtre
 - Ajouter des classes permettant de cacher et de montrer les lancements souhaités
- VI. Personnaliser chaque lancement avec le (nom, date, image, lien d'article, lien vidéo, nom chargements envoyés, noms des clients)

Notes après conception :

En prenant en compte le temps imparti j'ai souhaité créer un site épuré en me servant des composants et des classes Bootstrap afin de me concentrer principalement sur la création de mon fichier JQuery afin de pouvoir répondre aux fonctionnalités attendues.

Je n'ai pu malheureusement créer la dernière section contenant chaque lancement avec des informations plus poussées dû à mon souhait de faire fonctionner en premier lieu chaque fonctionnalité correctement et souhaitant avoir un code lisible et compréhensible.

Je me suis servie de la documentation de JQuery pour réaliser les spécifications données, notamment pour récupérer les données de l'API je me suis servie de la fonction '\$.get' dans un fonction asynchrone afin d'attraper les erreurs lors de la récupération des données.

Pour ce qui est des filtres j'ai pu récupérer la valeur des filtres en utilisant la méthode 'val()' et en ajoutant un écouteur d'événement lors du changement de sélection. Puis j'ai répercuté chaque choix lorsque l'écouteur d'événement est enclenché en faisant appel aux méthodes 'show()' et 'hide()' pour afficher ou cacher les lancements attendus.