

# TP OnBoarding : Site Web

## Instructions :

Vous allez devoir réaliser un site web pour une entreprise de vente de produits. Vous êtes une petite start-up et lorsque le projet vient dans vos mains, vous ne pouvez refusé.

Ce qui vous est demandé est une maquette du front uniquement. Vous pouvez utilisez des informations contenus dans un fichier JSON afin de dynamiser les pages (si vous avez le temps). mais en aucun cas il vous sera demandé l'utilisation d'un langage back comme php ou nodeJS.

### **Partie 1 : L'équipe.**

Pour ce projet, vous serez en équipe de 2 à 3 personnes en fonction du nombre d'étudiants. Les groupes seront choisis par le formateur.

Une fois le groupe réalisé, vous allez devoir mettre en place un github ou gitlab où vous pourrez travailler dessus.

Attention, tous les membres devront avoir travaillé sur le repository du projet.

N'hésitez pas à vous répartir les tâches ou aider vos camarades.

## **Partie 2 : Les attentes du projet**

Vous allez devoir réaliser plusieurs choses pour ce projet :

- La charte graphique du projet (logo, polices, couleurs) et qu'elle soit respectée tout au long du projet.
- En arrivant sur le site, réalisez un pop-up demandant de valider les faux paramètres de confidentialités.
- Une page d'accueil présentant la société.
- Une page produit listant les différents produits de la société
- Vous allez pouvoir lister les produits par nom, prix, les deux de façons croissantes ou décroissantes.
- La mise en place d'une barre de recherche par rapport au nom est appréciée.
- Compter le nombre de produits présents sur la page.
- Créer un page de login et d'inscription (non fonctionnel)
- Permettre de choisir la langue entre français et anglais et que les infos soient stockées tant que la session est active.

- Idem pour la mise en place d'un light & dark mode
- Quelques animations par-ci et là sont appréciable également
- Une page contact permettant de montrer les différents accès à l'entreprise (google map par exemple).

En plus (si Fichier JSON réaliser) :

- Lorsque que vous cliquez sur un produit dans la liste des produits, lancez une page avec plus d'information sur ce dit produit.
- Une page d'administration (ici accessible directement sur le site, permettant d'ajouter et supprimer un produit.

### **Partie 3 : langages imposé et autorisé**

- HTML et JS sont imposé.
- CSS est autorisé comme tout framework css comme bootstrap ou material.

### **Partie 4 : les points vérifié dans ce projet :**

- Découverte de ses nouveaux camarades
- Répartition des tâches
- Utilisation correct d'html/CSS
- Savoir gérer un projet
- L'utilisation de JS est comprise dans les grandes lignes
- L'utilisation d'un projet github.

## **Partie 5 : surprise**

Vous verrez mouhahaha