Présentation soutenance projet ORINOCO

## Créer une page de vue sous forme de liste

Index.html

J’ai créé une structure html simple sur le fichier index.html

J’ai également créé un fichier index.js qui m’a permis d’insérer du contenu de manière dynamique à l’intérieur de cette structure html…

Point d’insertion choisi :

* Identifiant « article-furniture » 🡪 GetElementById 🡪 sur cet élément porte d’entrée, on va incrémenter de la structure html en utilisant des backticks et innerHTML…
* Composition de cette structure HTML :
  + Appel à la fonction fetch 🡪 explications de fetch et then qui est la call back de cette fonction…

et inséré les éléments à l’intérieur de façon dynamique.

## Une page « produit », qui affiche de manière dynamique l’élément sélectionné par l’utilisateur et lui permet de l’ajouter au panier

## Une page « panier » contenant un résumé des produits dans le panier, le prix total et un formulaire permettant de passer une commande.

## Les données du formulaire doivent être correctes et bien formatées avant d’être renvoyées au back-end.

## Une page de confirmation de commande, remerciant l’utilisateur

Méthode fetch :

Avec elle, on va chercher sur l’API, donc il faut indiquer quel type d’objet, quel type de contenu est-ce qu’on va chercher sur l’API=>

* D’où le content-type application/json dans le fichier index.js
* D’où le