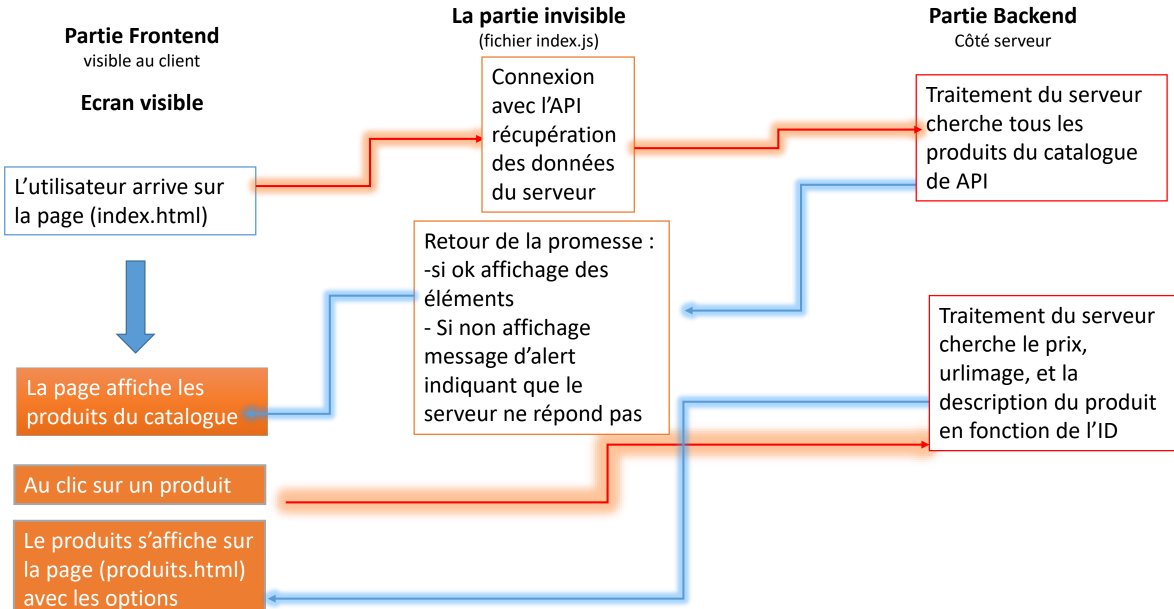
Plan de l'API

Orinoco

1- Accueil et initialisation des produits



2-Ajout d'un produit au panier

Partie Frontend

visible au client

Ecran visible

Au clic de « ajouter au panier »(produits.html)



La page affiche un message d'alert indiquant le nom du produits ajouter au panier

La partie invisible

(fichier produits.js)

Vérifie le contenu du panier si vide requête au serveur « panier vide »

Si non vide:

fonction: ajout de l'article complet ajout message alert et ajout dans l'onglet panier ainsi qu'au local Storage

Partie Backend

Côté serveur

Traitement du serveur cherche le prix, urlimage, et la description du produit en fonction de l'ID

3- Retour à l'accueil

Partie Frontend

visible au client

Ecran visible

Au clic bouton retour Panier toujours avec la quantité afficher dans l'onglet ou 0 si rien La partie invisible

(fichier produits.js)

Variable retour à la liste (index.html) **Partie Backend**

Côté serveur

Traitement du serveur cherche le prix, urlimage, et la description du produit en fonction de l'ID

4- Affichage du panier

Partie Frontend

visible au client

Ecran visible

Au clic de voir panier au niveau de l'onglet « panier » ou dans la page (produits.html)



Si le panier est vide alors on affiche au panier « panier vide commande à 0€ »

Si le panier n'est pas vide alors affichage du ou des produits unique à chaque objet

La partie invisible

(fichier panier.js)

Liste pour afficher le contenu du panier pour affichage

Partie Backend

Côté serveur

Traitement du serveur cherche le prix, urlimage, et la description du produit en fonction de l'ID

5- Modification du panier

Partie Frontend

visible au client

Ecran visible

Au clic bouton supprimer l'objet



Si le panier est vide alors on affiche au panier « panier vide commande à 0€ »

Si le panier n'est pas vide alors affichage du ou des produits unique à chaque objet

La partie invisible

(fichier panier.js)

Suppression de l'objet avec la function « deleteButtons » message alert avec nom du produits supprimer

Partie Backend

Côté serveur

Le serveur traite l'information et réaffiche les information des produits ou rien si plus d'objets

6- Commande

Partie Frontend

visible au client

Ecran visible

Vérification des champs requis pour passer la commande
Si ok passage au traitement
Si non message requis pour remplir le formulaire

Affichage in la page de confirmation de commande (commande.js) si ok message de contenu merci avec numéro de commande et total

La partie invisible

(fichier panier.js)

Mise en forme de la requête et envoie Partie Backend
Côté serveur

Traitement du serveur

Si retour de l'ID de commande et récupération des données de l'objet de commande et du contact dans la session Storage

Remise à zéro du local Storage et session Storage grâce à la fonction retour du clic bouton « retour à l'accueil »