# Projet final Front-end:

Dans le cadre de notre projet final, nous avons dû choisir un projet à réaliser.

Dans mon cas j'ai choisi Litteria. Il s'agit d'un projet sur une bibliothèque de livres, que je vais réaliser via Next, une Framework de React.

J'ai réalisé un premier mock-up via Figma, pour avoir une idée de ma futur structure.

# Dans la page home :

Logo, Menu burger de base, s'ouvrant sur 5 ou 6 onglets.

Accès à : Contact, La bibliothèque complètes, Sorties récentes et à l'accueil. Un bouton profil qui donne accès aux données personnels si utilisateur connecté et également à la place du panier, nous aurons un accès à la section Notre collection. Ou tous les livres achetés seront répertoriés.

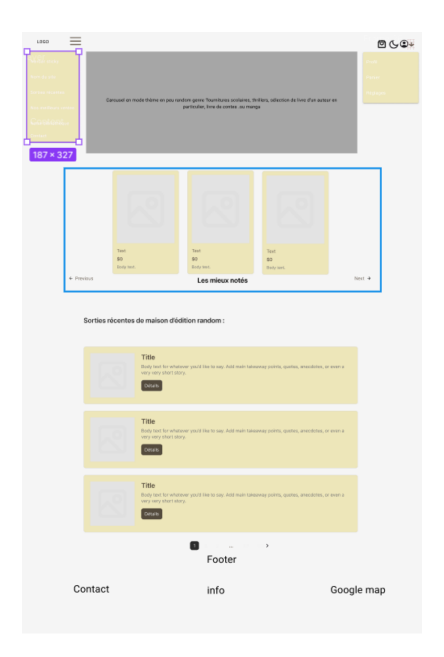
En dessous nous aurons un carrousel automatique sous forme bannières, il y aura 3 genres de littératures affichés.

De nouveau en dessous, un autre carrousel, cette fois avec 3-4 cartes sur le 'devant'. Ce carrousel sera à bouton et permettra de parcourir tous les livres du carrousel de la sélection choisi (ici sera les livres les mieux notés). En cliquant sur les livres on accédera à leur page détails.

Sur la meme page je vais également placer sous forme de carte mais étendu à l'horizontal, 3 cartes de livre à chaque fois, ici correspondant à un tri par maison d'édition Random. Il y aura une pagination pour voir les 3 cartes suivantes à chaque fois.

L'API sera triée et utilisé selon les besoins et les choix.

Classique Footer en bas.

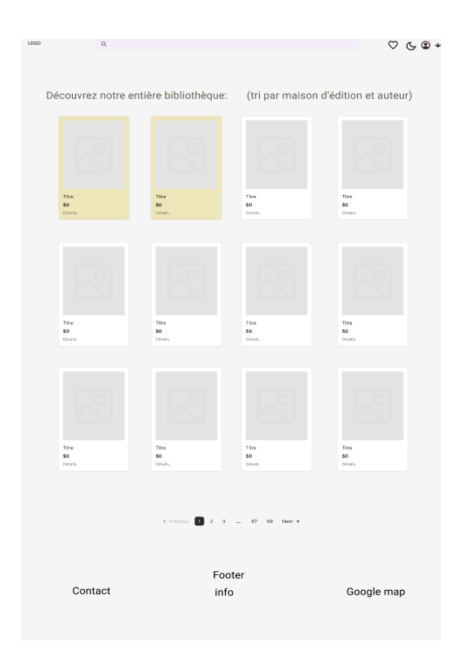


La deuxième page ci-dessous contient l'API (les données des produits) entière qui donne accès à toute la bibliothèque, l'affichage sera probablement limité par une pagination et à hauteur de 15-20 livres par 'pages'

Ici on pourra trier par auteur et par maison d'édition :

Il y aura toujours le burger menu qui permettra de retourner à la page d'accueil.

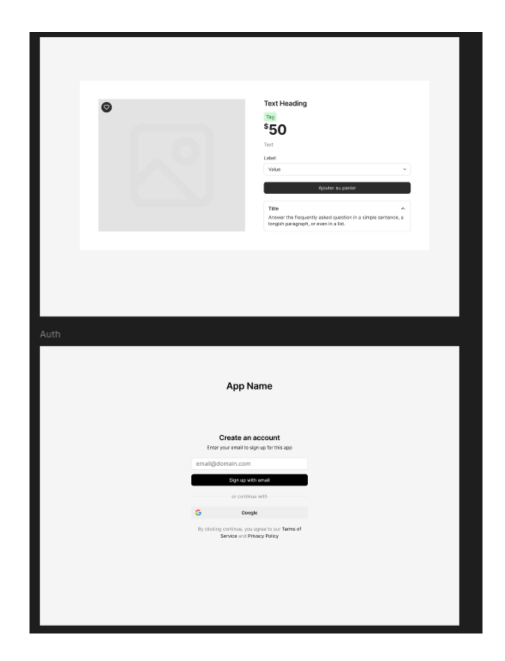
Header et Footer font partie du Layout de base, ce qui signifie qu'on les retrouvera partout. Au click du produit on accède à sa page détail



Ensuite nous avons sous forme de pages également l'accès au détail du produit et au formulaire d'authentification.

J'intègrerai une API (les données des articles) google pour autoriser la connexion via cette dernière, avec l'inscription/connexion classique.

Pour ce qui est la page détail du produit, celle-ci sera dynamique et sera recherché via son ID. On pourra ajouter le produit dans son panier directement.



Ensuite une page panier, ou nous pouvons confirmer notre achat.

Avec un bouton pour supprimer l'articles

Et également un petit espace réduction si on possède un coupon de réduction.

Une fois la commande validé, l'article s'intègrera automatiquement dans la partie 'Dernier Achat' dans les settings du profil. Et également dans la partie 'ma collection'

J'intègrerai un google map qui donnera une idée de la distance de livraison ainsi que temps de livraison de +3-4 jours



J'aurai également une page ou l'utilisateur pourra consulter sa propre collection personnelle de livre achetés :

Pas de nouvelles fonctions en particulier, simple affichage des produits achetés avec le layout de base



# Ma collection :



#### Title

Body text for whatever you'd like to say. Add main takeaway points, quotee, aneodotes, or even a very



#### Title

Body text for whatever you'd like to say. Add main takeaway points, quotes, anecdates, or even a very



#### Title

Blody text for whatever you'd like to say. Add main talleaway points, quotes, anecdotes, or even a very



## Title

Body text for whatever you'd like to say. Add main takeneay points, quotes, aneodotes, or even a very yery short atory.



## Title

Body text for whatever you'd like to say. Add main takeaway points, quotes, anecdates, or even a very



## Title

Body text for whatever you'd like to say. Add main takes way points, quotes, anecdotes, or even a very

,