AP3

Navbar:



Ce composant React appelé "Navbar", est une barre de navigation pour un site web. Il utilise le framework Bootstrap pour le style et la mise en page.

Le composant comporte les éléments suivants :

- -La balise "header" pour encapsuler la barre de navigation
- -La balise "div" pour encapsuler le contenu de la barre de navigation dans un conteneur fluide (responsive)
- -La balise "nav" pour la barre de navigation elle-même, qui utilise la classe "navbar-expand-lg" pour être pleinement visible sur les écrans larges
- -Un lien "navbar-brand" pour le logo du site web, qui pointe vers la page d'accueil ("index.html")
- -Un bouton "navbar-toggler" pour permettre la navigation sur les appareils mobiles
- -Un menu de navigation qui contient les liens vers les différentes pages du site ("Menu", "Produits", "Best seller", "Contacter")
- -Une zone de "user_option-box" qui contient les liens vers les pages "Connexion", "Panier" et "Recherche"
- -Le code utilise également des images pour le logo du site web et des icônes pour les liens de la zone "user_option-box".

Enfin, le composant utilise la bibliothèque "react-router-dom" pour la gestion de la navigation dans le site web, et importe les composants "Panier", "App" et "Connexion" pour les liens correspondants.

Body:



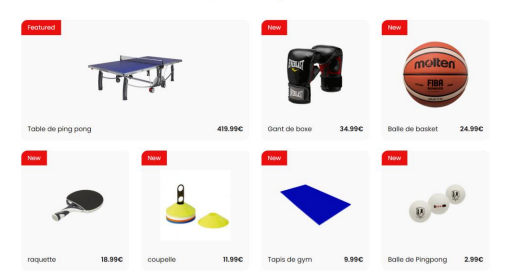
Ce composant React appelé Body qui affiche une section de page contenant une bannière avec des liens de réseaux sociaux, un carrousel d'images et des boutons pour contacter le propriétaire du site.

Le composant importe plusieurs fichiers CSS et images qui sont utilisés pour la mise en forme et l'affichage des éléments de la page.

La bannière est affichée dans une div avec la classe CSS "hero_area". Les liens vers les réseaux sociaux sont affichés à l'intérieur d'une div avec la classe "hero_social". Chaque lien utilise la balise Link fournie par le package react-router-dom pour créer un lien cliquable vers une URL.

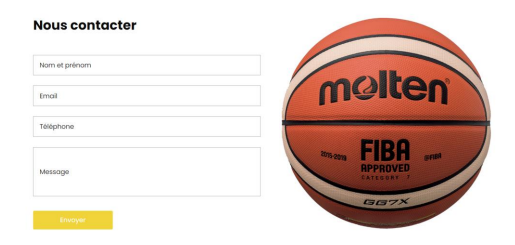
Le carrousel d'images est affiché dans une section avec la classe CSS "slider_section". Il utilise le plugin de carrousel Bootstrap qui est initialisé avec la classe "carousel" et les attributs data-ride="carousel". Le carrousel contient plusieurs diapositives (ou slides) qui affichent chacune une image et une description avec des icônes sur le côté.

Article de sport





La première section affiche une liste d'articles de sport avec leurs noms, images, prix et étiquettes indiquant s'ils sont nouveaux ou en vedette. La deuxième section affiche une image de produit et quelques détails sur l'article le plus populaire.



Ce code est une section d'une page web d'un site e-commerce, qui permet aux utilisateurs de contacter le service clientèle.

La section est définie par une balise "section" avec une classe "contact_section". Elle contient une balise "div" avec une classe "container" qui agit comme un conteneur pour les éléments de la section. À l'intérieur de ce conteneur, il y a une balise "div" avec une classe "row" qui permet de diviser la section en deux colonnes.

La première colonne occupe six des douze colonnes de la grille bootstrap, définie par la classe "col-md-6". Elle contient un formulaire de contact, défini par la balise "form". Le formulaire contient plusieurs champs d'entrée, tels que le nom, l'e-mail, le téléphone et le message. Les champs d'entrée sont définis par la balise "input" avec un type spécifié pour chaque champ. Le bouton "Envoyer" est défini par la balise "button".

Footer:



Ce composant React appelé Footer, qui représente une section de pied de page pour un site web. Il importe des fichiers CSS pour styliser le composant et des icônes à partir de la bibliothèque reacticons/fa. Il utilise également la bibliothèque react-router-dom pour gérer les liens vers d'autres pages dans l'application.

Le composant Footer est défini à l'aide de la fonction fléchée function Footer(). Cette fonction retourne du code JSX qui décrit la structure et le contenu du pied de page.

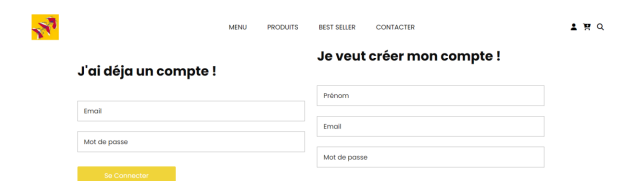
Le code JSX représente une structure HTML avec des balises qui ont des noms de classe CSS et des attributs. Les classes CSS sont définies dans les fichiers importés au début du code. Les icônes de la bibliothèque react-icons/fa sont incluses en tant que composants React.

Le composant Footer est composé de plusieurs éléments enfants, chacun représenté par une div avec une classe CSS spécifique. Chacune de ces div contient des informations spécifiques sur le pied de page, comme l'adresse de l'entreprise, les coordonnées de contact et les liens vers les réseaux sociaux.

Le composant Footer contient également une section d'information sur les droits d'auteur en bas de la page, avec le nom de l'auteur et l'année de création. Cette section utilise une expression JavaScript pour afficher l'année actuelle en utilisant l'élément DOM span avec un identifiant displayYear.

Enfin, le composant Footer est exporté en tant que module à l'aide de la commande export default Footer;, ce qui permet à d'autres modules de l'importer et de l'utiliser dans leur propre code.

Connexion:



Ce composant React nommé "Connexion", qui contient un formulaire de connexion et un formulaire d'inscription pour un site web.

Le composant utilise plusieurs hooks de React : useState pour stocker les données des utilisateurs entrées dans les formulaires, et useEffect pour effectuer des actions en réponse à des changements dans le composant.

Le formulaire d'inscription utilise la méthode POST d'axios pour envoyer les données de l'utilisateur au serveur. Si la requête est réussie, la variable d'état "affichage" est mise à true, ce qui affiche un message de confirmation à l'utilisateur.

Le formulaire de connexion, quant à lui, n'est pas fonctionnel car il ne contient pas de code pour envoyer les informations de connexion au serveur.

Le code utilise également plusieurs fichiers de style CSS pour le design et la mise en page du formulaire.

En résumé, ce composant React permet à l'utilisateur de s'inscrire sur un site web et envoie les informations d'inscription au serveur via axios.

Panier:



Votre Panier

Ce composant fonctionnel React appelé Panier qui affiche la page panier de l'application web.

Les importations en début de fichier permettent de charger les fichiers CSS nécessaires pour la mise en forme de la page ainsi que l'image utilisée dans le composant.

Le composant Panier retourne deux sections qui sont affichées dans la page panier. La première section, about_section, contient une image (Img17) ainsi qu'un titre (heading_container) et un paragraphe décrivant la page panier.

La deuxième section, shop_section, contient un titre centré (heading_container) indiquant que c'est le panier de l'utilisateur qui est affiché.

Le composant est exporté à la fin du fichier pour être utilisé ailleurs dans l'application.

Le panier n'est toujours pas connecté avec L'API mais il récupérera les éléments stocker dans la base données Panier qui sera lier à l'utilisateur.