Frontend

Les dossiers node\_modules ;public

Puis

Le dossier src : C:\Users\cohen\Desktop\Ethan\HT PARIS\ecommerce\frontend\src

C:\Users\cohen\Desktop\Ethan\HT PARIS\ecommerce\frontend\src\App.css

.App {

  text-align: center;

}

.App-logo {

  height: 40vmin;

  pointer-events: none;

}

@media (prefers-reduced-motion: no-preference) {

  .App-logo {

    animation: App-logo-spin infinite 20s linear;

  }

}

.App-header {

  background-color: #282c34;

  min-height: 100vh;

  display: flex;

  flex-direction: column;

  align-items: center;

  justify-content: center;

  font-size: calc(10px + 2vmin);

  color: white;

}

.App-link {

  color: #61dafb;

}

@keyframes App-logo-spin {

  from {

    transform: rotate(0deg);

  }

  to {

    transform: rotate(360deg);

  }

}

body {

  background-color: #f5f7fa;

  margin: 0;

  font-family: 'Segoe UI', Tahoma, Geneva, Verdana, sans-serif;

}

C:\Users\cohen\Desktop\Ethan\HT PARIS\ecommerce\frontend\src\App.js

import { BrowserRouter as Router, Routes, Route } from 'react-router-dom';

import HomePage from './pages/HomePage';

import CategoriesPage from './pages/CategoriesPage';

import CategoryDetailPage from './pages/CategoryDetailPage';

import CategoryPage from './pages/CategoryPage';

import ProductPage from './pages/ProductPage';

import CartPage from './pages/CartPage';

import Header from './components/layout/Header';

import Footer from './components/layout/Footer';

import NotreHistoirePage from './pages/NotreHistoirePage';

import LoginPage from './pages/LoginPage';

import MonComptePage from './pages/MonComptePage';

import InscriptionPage from './pages/InscriptionPage';

function App() {

  return (

    <Router>

      <Header />

      <main style={{ minHeight: '80vh' }}>

        <Routes>

          <Route path="/" element={<HomePage />} />

          <Route path="/categories" element={<CategoriesPage />} />

          <Route path="/categories/:id" element={<CategoryDetailPage />} />

          <Route path="/categorie/:categorie" element={<CategoryPage />} />

          <Route path="/produits/:id" element={<ProductPage />} />

          <Route path="/panier" element={<CartPage />} />

          <Route path="/notre-histoire" element={<NotreHistoirePage />} />

          <Route path="/login" element={<LoginPage />} />

          <Route path="/inscription" element={<InscriptionPage />} />

          <Route path="/mon-compte" element={<MonComptePage />} />

        </Routes>

      </main>

      <Footer />

    </Router>

  );

}

export default App;

C:\Users\cohen\Desktop\Ethan\HT PARIS\ecommerce\frontend\src\index.js

import React from 'react';

import ReactDOM from 'react-dom/client';

import './index.css';

import App from './App';

import reportWebVitals from './reportWebVitals';

const root = ReactDOM.createRoot(document.getElementById('root'));

root.render(

  <React.StrictMode>

    <App />

  </React.StrictMode>

);

// If you want to start measuring performance in your app, pass a function

// to log results (for example: reportWebVitals(console.log))

// or send to an analytics endpoint. Learn more: https://bit.ly/CRA-vitals

reportWebVitals();

C:\Users\cohen\Desktop\Ethan\HT PARIS\ecommerce\frontend\src\index.css

body {

  margin: 0;

  font-family: -apple-system, BlinkMacSystemFont, 'Segoe UI', 'Roboto', 'Oxygen',

    'Ubuntu', 'Cantarell', 'Fira Sans', 'Droid Sans', 'Helvetica Neue',

    sans-serif;

  -webkit-font-smoothing: antialiased;

  -moz-osx-font-smoothing: grayscale;

}

code {

  font-family: source-code-pro, Menlo, Monaco, Consolas, 'Courier New',

    monospace;

}

Le dossier components

C:\Users\cohen\Desktop\Ethan\HT PARIS\ecommerce\frontend\src\components

C:\Users\cohen\Desktop\Ethan\HT PARIS\ecommerce\frontend\src\components\categories

C:\Users\cohen\Desktop\Ethan\HT PARIS\ecommerce\frontend\src\components\categories\CategorieCard.jsx

import React from 'react';

import styles from './CategorieCard.module.css';

import { Link } from 'react-router-dom';

const CategorieCard = ({ categorie }) => {

  return (

    <Link to={`/categorie/${categorie.nom}`} style={{ textDecoration: 'none' }}>

      <div className={styles.card}>

        <h3 className={styles.title}>{categorie.nom}</h3>

        <img

          src={`http://localhost:5000${categorie.image}`}

          alt={categorie.nom}

          className={styles.image}

        />

      </div>

    </Link>

  );

};

export default CategorieCard;

C:\Users\cohen\Desktop\Ethan\HT PARIS\ecommerce\frontend\src\components\categories\CategorieCard.module.css

.card {

    width: 200px;

    min-height: 360px;

    border: 1px solid #d1d8e0;

    border-radius: 12px;

    padding: 1rem;

    text-align: center;

    background-color: #ffffff;

    box-shadow: 0 2px 6px rgba(0, 0, 0, 0.1);

    transition: transform 0.3s ease, box-shadow 0.3s ease;

    display: flex;

    flex-direction: column;

    justify-content: space-between;

    cursor: pointer;

  }

  .card:hover {

    transform: scale(1.05);

    box-shadow: 0 4px 12px rgba(0, 0, 0, 0.2);

  }

  .image {

    width: 100%;

    height: 260px;

    object-fit: contain;

    background-color: #f9f9f9;

    padding: 8px;

    border-radius: 8px;

    transition: transform 0.3s ease;

  }

  .card:hover .image {

    transform: scale(1.0); /\* Zoom neutre pour maintenant \*/

  }

  .card h3 {

    font-size: 1.1rem;

    color: #4a90e2;

    margin: 0;

    font-weight: bold;

    transition: color 0.3s ease;

  }

  .card:hover h3 {

    color: #2c70b0;

  }

  @media (max-width: 768px) {

    .card {

      width: 150px;

      min-height: 300px;

    }

  }

C:\Users\cohen\Desktop\Ethan\HT PARIS\ecommerce\frontend\src\components\layout

C:\Users\cohen\Desktop\Ethan\HT PARIS\ecommerce\frontend\src\components\layout\Footer.jsx

import React from 'react';

const Footer = () => {

  return (

    <footer style={{

      backgroundColor: '#f1f1f1',

      textAlign: 'center',

      padding: '1rem',

      marginTop: '2rem',

      fontSize: '0.9rem',

      color: '#555'

    }}>

      © {new Date().getFullYear()} Vêtements de cuisine. Tous droits réservés.

      </footer>

  );

};

export default Footer;

C:\Users\cohen\Desktop\Ethan\HT PARIS\ecommerce\frontend\src\components\layout\Header.jsx

import React, { useEffect, useState, useRef } from 'react';

import { Link } from 'react-router-dom';

import styles from '../../styles/Header.module.css';

const Header = () => {

  const [categories, setCategories] = useState([]);

  const [menuOuvert, setMenuOuvert] = useState(false);

  const [menuCategorieOuvert, setMenuCategorieOuvert] = useState(false);

  const [utilisateur, setUtilisateur] = useState(null);

  const dropdownRef = useRef(null);

  useEffect(() => {

    // Charger utilisateur depuis localStorage

    const chargerUtilisateur = () => {

      const userData = localStorage.getItem('utilisateur');

      setUtilisateur(userData ? JSON.parse(userData) : null);

    };

    chargerUtilisateur(); // initial

    // Écouter les changements de localStorage (si plusieurs onglets ou forçage)

    window.addEventListener('storage', chargerUtilisateur);

    return () => {

      window.removeEventListener('storage', chargerUtilisateur);

    };

  }, []);

  useEffect(() => {

    fetch('http://localhost:5000/categories')

      .then(res => res.json())

      .then(data => setCategories(data))

      .catch(err => console.error("Erreur chargement catégories :", err));

  }, []);

  useEffect(() => {

    const handleClickOutside = (e) => {

      if (dropdownRef.current && !dropdownRef.current.contains(e.target)) {

        setMenuCategorieOuvert(false);

      }

    };

    document.addEventListener('mousedown', handleClickOutside);

    return () => document.removeEventListener('mousedown', handleClickOutside);

  }, []);

  const toggleMenu = () => setMenuOuvert(prev => !prev);

  const toggleSousMenu = () => setMenuCategorieOuvert(prev => !prev);

  return (

    <header className={styles.header}>

      <Link to="/" className={styles.logo}>Youssitex</Link>

      <button className={styles.burger} onClick={toggleMenu}>

        {menuOuvert ? '✖' : '☰'}

      </button>

      <nav className={`${styles.nav} ${menuOuvert ? styles.active : ''}`}>

        <Link to="/" className={styles.navLink} onClick={() => setMenuOuvert(false)}>Accueil</Link>

        <div className={styles.dropdown} ref={dropdownRef}>

          <div

            className={`${styles.navLink} ${styles.dropdownTrigger}`}

            onClick={toggleSousMenu}

          >

            Catégories ⏷

          </div>

          {menuCategorieOuvert && (

            <div className={styles.dropdownMenu}>

              {categories.map(c => (

                <Link

                  key={c.id}

                  to={`/categorie/${c.nom}`}

                  className={styles.dropdownItem}

                  onClick={() => {

                    setMenuOuvert(false);

                    setMenuCategorieOuvert(false);

                  }}

                >

                  {c.nom}

                </Link>

              ))}

            </div>

          )}

        </div>

        <Link to="/panier" className={styles.navLink} onClick={() => setMenuOuvert(false)}>Panier</Link>

        <Link to="/notre-histoire" className={styles.navLink} onClick={() => setMenuOuvert(false)}>Notre histoire</Link>

        {utilisateur ? (

  <>

    <Link to="/mon-compte" className={styles.navLink} onClick={() => setMenuOuvert(false)}>

      👤 Mon compte

    </Link>

    <div

      className={styles.navLink}

      onClick={() => {

        localStorage.removeItem('utilisateur');

        setUtilisateur(null);

        setMenuOuvert(false);

        setMenuCategorieOuvert(false);

      }}

    >

      🚪 Déconnexion

    </div>

  </>

) : (

  <>

    <Link to="/login" className={styles.navLink} onClick={() => setMenuOuvert(false)}>

      Connexion

    </Link>

    <Link to="/inscription" className={styles.navLink} onClick={() => setMenuOuvert(false)}>

      Inscription

    </Link>

  </>

)}

      </nav>

    </header>

  );

};

export default Header;

C:\Users\cohen\Desktop\Ethan\HT PARIS\ecommerce\frontend\src\components\pop in\Toast.jsx

import React, { useEffect } from 'react';

import './Toast.css'; // à créer

const Toast = ({ message, onClose, type = 'success' }) => {

  useEffect(() => {

    const timer = setTimeout(onClose, 3000);

    return () => clearTimeout(timer);

  }, [onClose]);

  return (

    <div className={`toast ${type}`}>

      {message}

    </div>

  );

};

export default Toast;

C:\Users\cohen\Desktop\Ethan\HT PARIS\ecommerce\frontend\src\components\pop in\Toast.css

.toast {

  position: fixed;

  bottom: 2rem;

  right: 2rem;

  background-color: #4caf50;

  color: white;

  padding: 1rem 1.5rem;

  border-radius: 8px;

  box-shadow: 0 6px 20px rgba(0,0,0,0.2);

  font-size: 1rem;

  z-index: 1000;

  animation: fade-in-out 3s ease forwards;

}

.toast.error {

  background-color: #f44336;

}

@keyframes fade-in-out {

  0%   { opacity: 0; transform: translateY(20px); }

  10%  { opacity: 1; transform: translateY(0); }

  90%  { opacity: 1; }

  100% { opacity: 0; transform: translateY(20px); }

}

C:\Users\cohen\Desktop\Ethan\HT PARIS\ecommerce\frontend\src\components\products

C:\Users\cohen\Desktop\Ethan\HT PARIS\ecommerce\frontend\src\components\products\ProductCard.jsx

import React from 'react';

import { Link } from 'react-router-dom';

import styles from './ProductCard.module.css'; // à créer si tu veux

const ProductCard = ({ produit }) => {

  return (

    <Link to={`/produits/${produit.id}`} style={{ textDecoration: 'none' }}>

      <div className={styles.card}>

        <img

          src={`http://localhost:5000${produit.image}`}

          alt={produit.nom}

          className={styles.image}

        />

        <h3>{produit.nom}</h3>

        <p>{Number(produit.prix).toFixed(2)} €</p>

      </div>

    </Link>

  );

};

export default ProductCard;

C:\Users\cohen\Desktop\Ethan\HT PARIS\ecommerce\frontend\src\components\products\ProductCard.module.css

.card {

  width: 180px;

  border: 1px solid #ddd;

  border-radius: 10px;

  padding: 0.75rem;

  background: #fff;

  box-shadow: 0 2px 6px rgba(0,0,0,0.08);

  text-align: center;

  transition: transform 0.2s ease;

  cursor: pointer;

}

.card:hover {

  transform: scale(1.04);

}

.image {

  width: 100%;

  height: 140px;

  object-fit: contain;

  margin-bottom: 0.75rem;

}

.card h3 {

  font-size: 1rem;

  color: #333;

  margin: 0.5rem 0;

}

.card p {

  font-size: 0.9rem;

  color: #666;

  margin: 0;

}

C:\Users\cohen\Desktop\Ethan\HT PARIS\ecommerce\frontend\src\pages

C:\Users\cohen\Desktop\Ethan\HT PARIS\ecommerce\frontend\src\pages\CartPage.jsx

import React, { useEffect, useState } from 'react';

import axios from 'axios';

const CartPage = () => {

  const [articles, setArticles] = useState([]);

  const [total, setTotal] = useState(0);

  useEffect(() => {

    const utilisateur = JSON.parse(localStorage.getItem('utilisateur'));

    if (!utilisateur) {

      const panierLocal = JSON.parse(localStorage.getItem('panier') || '[]');

      setArticles(panierLocal);

      calculerTotal(panierLocal);

    } else {

      axios.get(`http://localhost:5000/api/panier/${utilisateur.id}`)

        .then(res => {

          setArticles(res.data);

          calculerTotal(res.data);

        })

        .catch(err => console.error('Erreur chargement panier :', err));

    }

  }, []);

  const calculerTotal = (data) => {

    const total = data.reduce((acc, item) => acc + item.prix\_unitaire \* item.quantite, 0);

    setTotal(total.toFixed(2));

  };

  if (articles.length === 0) return <p style={{ margin: '3rem' }}>🛒 Votre panier est vide.</p>;

  return (

    <div style={{ maxWidth: '800px', margin: '4rem auto' }}>

      <h2>🛒 Mon Panier</h2>

      <table style={{ width: '100%', borderCollapse: 'collapse', marginTop: '2rem' }}>

        <thead>

          <tr>

            <th>Produit</th>

            <th>Quantité</th>

            <th>Taille</th>

            <th>Prix</th>

            <th>Total</th>

          </tr>

        </thead>

        <tbody>

          {articles.map((item, index) => (

            <tr key={index} style={{ textAlign: 'center', borderBottom: '1px solid #ccc' }}>

              <td>{item.nom || item.produit?.nom}</td>

              <td>{item.quantite}</td>

              <td>{item.taille}</td>

              <td>{item.prix\_unitaire.toFixed(2)} €</td>

              <td>{(item.prix\_unitaire \* item.quantite).toFixed(2)} €</td>

            </tr>

          ))}

        </tbody>

      </table>

      <h3 style={{ textAlign: 'right', marginTop: '2rem' }}>Total : {total} €</h3>

    </div>

  );

};

export default CartPage;

C:\Users\cohen\Desktop\Ethan\HT PARIS\ecommerce\frontend\src\pages\CategoriesPage.jsx

import React, { useEffect, useState } from 'react';

import axios from 'axios';

import CategorieCard from '../components/categories/CategorieCard';

import styles from '../styles/CategoriesPage.module.css';

console.log('CategorieCard:', CategorieCard);

const CategoriesPage = () => {

  const [categories, setCategories] = useState([]);

  useEffect(() => {

    axios.get('http://localhost:5000/categories')

      .then(response => setCategories(response.data))

      .catch(error => console.error("Erreur lors du chargement des catégories :", error));

  }, []);

  return (

    <div className={styles.container}>

      {categories.map(categorie => (

        <CategorieCard key={categorie.id} categorie={categorie} />

      ))}

      <button>Ajouter une catégorie</button>

    </div>

  );

};

export default CategoriesPage;

C:\Users\cohen\Desktop\Ethan\HT PARIS\ecommerce\frontend\src\pages\CategoryDetailPage.jsx

import React from 'react';

import { useParams } from 'react-router-dom';

const CategoryDetailPage = () => {

  const { id } = useParams();

  return (

    <div style={{ padding: '2rem' }}>

      <h1>Produits de la catégorie #{id}</h1>

    </div>

  );

};

export default CategoryDetailPage;

C:\Users\cohen\Desktop\Ethan\HT PARIS\ecommerce\frontend\src\pages\CategoryPage.jsx

import React, { useEffect, useState } from 'react';

import { useParams } from 'react-router-dom';

import axios from 'axios';

import styles from '../styles/CategorieProduits.module.css';

import ProductCard from '../components/products/ProductCard';

const CategoryPage = () => {

  const { categorie } = useParams();

  const [produits, setProduits] = useState([]);

  useEffect(() => {

    axios

      .get(`http://localhost:5000/produits?categorie=${categorie}`)

      .then((res) => setProduits(res.data))

      .catch((err) => console.error(`Erreur chargement ${categorie} :`, err));

  }, [categorie]);

  return (

    <div className={styles.page}>

      <h1 className={styles.title}>{categorie.charAt(0).toUpperCase() + categorie.slice(1)} de Cuisine</h1>

      <div className={styles.grid}>

  {produits.map(produit => (

    <ProductCard key={produit.id} produit={produit} />

  ))}

</div>

    </div>

  );

};

export default CategoryPage;

C:\Users\cohen\Desktop\Ethan\HT PARIS\ecommerce\frontend\src\pages\HomePage.jsx

import React, { useEffect, useState } from 'react';

import { Link } from 'react-router-dom';

import axios from 'axios';

import CategorieCard from '../components/categories/CategorieCard';

import styles from '../styles/HomePage.module.css';

const HomePage = () => {

  const [categories, setCategories] = useState([]);

  useEffect(() => {

    axios.get('http://localhost:5000/categories')

      .then(response => setCategories(response.data))

      .catch(error => console.error("Erreur lors du chargement des catégories :", error));

  }, []);

  return (

    <>

      <div className={styles.hero}>

        <div className={styles.textBlock}>

          <h1>Youssitex Cuisine</h1>

          <p>

            Des vêtements professionnels pensés pour les chefs, pâtissiers, artisans du goût.<br />

            Élégance, confort et durabilité réunis dans chaque pièce.

          </p>

          <Link to="/notre-histoire">

            <button className={styles.heroButton}>Découvrez notre histoire</button>

          </Link>

        </div>

        <div className={styles.imageBlock}>

          <img src="/images/hero.jpg" alt="Veste de cuisine" className={styles.heroImage} />

        </div>

      </div>

      <div className={styles.categoriesSection}>

        <h2 className={styles.sectionTitle}>Nos catégories de vêtements</h2>

        <div className={styles.categoriesContainer}>

          {categories.map(categorie => (

            <CategorieCard key={categorie.id} categorie={categorie} />

            ))}

        </div>

      </div>

    </>

  );

};

export default HomePage;

C:\Users\cohen\Desktop\Ethan\HT PARIS\ecommerce\frontend\src\pages\InscriptionPage.jsx

import React, { useState } from 'react';

import axios from 'axios';

import { useNavigate } from 'react-router-dom';

import Toast from '../components/pop in/Toast';

const InscriptionPage = () => {

  const [form, setForm] = useState({

    nom: '',

    prenom: '',

    email: '',

    mot\_de\_passe: '',

    telephone: ''

  });

  const [erreurs, setErreurs] = useState({});

  const [touche, setTouche] = useState({});

  const [erreurGlobale, setErreurGlobale] = useState('');

  const navigate = useNavigate();

  const [toast, setToast] = useState(null);

  const validerChampsChamp = (champ, valeur) => {

    let message = '';

    if (champ === 'nom' && valeur.trim().length < 2)

      message = 'Le nom doit contenir au moins 2 caractères.';

    if (champ === 'prenom' && valeur.trim().length < 2)

      message = 'Le prénom doit contenir au moins 2 caractères.';

    if (champ === 'email' && !/^[^\s@]+@[^\s@]+\.[^\s@]+$/.test(valeur))

      message = 'Adresse email invalide.';

    if (champ === 'mot\_de\_passe' && valeur.length < 8)

      message = 'Mot de passe : au moins 8 caractères (une phrase est recommandée).';

    if (champ === 'telephone' && valeur && !/^[0-9]{10}$/.test(valeur))

      message = 'Le téléphone doit contenir exactement 10 chiffres.';

    setErreurs(prev => ({ ...prev, [champ]: message }));

  };

  const handleChange = e => {

    const { name, value } = e.target;

    setForm({ ...form, [name]: value });

    if (touche[name]) {

      validerChampsChamp(name, value);

    }

  };

  const handleBlur = e => {

    const { name, value } = e.target;

    setTouche(prev => ({ ...prev, [name]: true }));

    validerChampsChamp(name, value);

  };

  const validerTousLesChamps = () => {

    const champs = ['nom', 'prenom', 'email', 'mot\_de\_passe', 'telephone'];

    champs.forEach(champ => validerChampsChamp(champ, form[champ]));

    return Object.values(erreurs).every(err => !err);

  };

  const handleSubmit = async e => {

    e.preventDefault();

    const ok = validerTousLesChamps();

    if (!ok) return;

    try {

      await axios.post('http://localhost:5000/api/inscription', form);

      setToast({ message: 'Inscription réussie ! Bienvenue 👋', type: 'success' });

        setTimeout(() => navigate('/'), 2000); // redirection douce

    } catch (err) {

      setErreurGlobale(err.response?.data?.message || "Erreur lors de l’inscription.");

    }

  };

  const champStyle = champ => ({

    border: erreurs[champ] ? '1px solid red' : '1px solid #ccc',

    padding: '0.5rem',

    borderRadius: '6px'

  });

  return (

    <div style={{ maxWidth: '500px', margin: '4rem auto', padding: '2rem', border: '1px solid #ccc', borderRadius: '12px' }}>

      <h2>Créer un compte</h2>

      <p style={{ fontSize: '0.85rem', color: '#666' }}>Les champs marqués d’un \* sont obligatoires.</p>

      {erreurGlobale && <p style={{ color: 'red' }}>{erreurGlobale}</p>}

      <form onSubmit={handleSubmit} style={{ display: 'flex', flexDirection: 'column', gap: '1rem' }}>

        <input

          name="prenom"

          placeholder="Prénom \*"

          value={form.prenom}

          onChange={handleChange}

          onBlur={handleBlur}

          style={champStyle('prenom')}

        />

        {touche.prenom && erreurs.prenom && <p style={{ color: 'red', fontSize: '0.9rem' }}>❗ {erreurs.prenom}</p>}

        <input

          name="nom"

          placeholder="Nom \*"

          value={form.nom}

          onChange={handleChange}

          onBlur={handleBlur}

          style={champStyle('nom')}

        />

        {touche.nom && erreurs.nom && <p style={{ color: 'red', fontSize: '0.9rem' }}>❗ {erreurs.nom}</p>}

        <input

          name="email"

          type="email"

          placeholder="Email \*"

          value={form.email}

          onChange={handleChange}

          onBlur={handleBlur}

          style={champStyle('email')}

        />

        {touche.email && erreurs.email && <p style={{ color: 'red', fontSize: '0.9rem' }}>❗ {erreurs.email}</p>}

        <input

          name="mot\_de\_passe"

          type="password"

          placeholder="Mot de passe \*"

          value={form.mot\_de\_passe}

          onChange={handleChange}

          onBlur={handleBlur}

          style={champStyle('mot\_de\_passe')}

        />

        <p style={{ fontSize: '0.8rem', color: '#777', margin: 0 }}>

          🔐 Conseil : utilisez une phrase simple, ex. <em>j’aimelefromagedemontagne</em>

        </p>

        {touche.mot\_de\_passe && erreurs.mot\_de\_passe && <p style={{ color: 'red', fontSize: '0.9rem' }}>❗ {erreurs.mot\_de\_passe}</p>}

        <input

          name="telephone"

          placeholder="Téléphone"

          value={form.telephone}

          onChange={handleChange}

          onBlur={handleBlur}

          style={champStyle('telephone')}

        />

        {touche.telephone && erreurs.telephone && <p style={{ color: 'red', fontSize: '0.9rem' }}>❗ {erreurs.telephone}</p>}

        <button type="submit" style={{ padding: '0.8rem', backgroundColor: '#4a90e2', color: 'white', border: 'none', borderRadius: '8px' }}>

          S'inscrire

        </button>

      </form>

      {toast && <Toast message={toast.message} type={toast.type} onClose={() => setToast(null)} />}

    </div>

  );

};

export default InscriptionPage;

C:\Users\cohen\Desktop\Ethan\HT PARIS\ecommerce\frontend\src\pages\LoginPage.jsx

import React, { useState } from 'react';

import axios from 'axios';

import { useNavigate } from 'react-router-dom';

const LoginPage = () => {

  const [email, setEmail] = useState('');

  const [motDePasse, setMotDePasse] = useState('');

  const [erreur, setErreur] = useState('');

  const navigate = useNavigate();

  const handleConnexion = async (e) => {

    e.preventDefault();

    setErreur('');

    try {

      const res = await axios.post('http://localhost:5000/api/connexion', {

        email,

        mot\_de\_passe: motDePasse,

      });

      localStorage.setItem('utilisateur', JSON.stringify(res.data));

      window.dispatchEvent(new Event("storage")); // 🔄 force la mise à jour du Header

      navigate('/mon-compte'); // ou "/" si tu préfères

    } catch (err) {

      setErreur('Identifiants incorrects');

    }

  };

  return (

    <div style={{ padding: '2rem', maxWidth: '400px', margin: 'auto' }}>

      <h2>Connexion</h2>

      {erreur && <p style={{ color: 'red' }}>{erreur}</p>}

      <form onSubmit={handleConnexion}>

        <div style={{ marginBottom: '1rem' }}>

          <label>Email</label><br />

          <input

            type="email"

            value={email}

            onChange={e => setEmail(e.target.value)}

            required

            style={{ width: '100%', padding: '0.5rem' }}

          />

        </div>

        <div style={{ marginBottom: '1rem' }}>

          <label>Mot de passe</label><br />

          <input

            value={motDePasse}

            onChange={e => setMotDePasse(e.target.value)}

            required

            style={{ width: '100%', padding: '0.5rem' }}

          />

        </div>

        <button type="submit" style={{

          padding: '0.5rem 1rem',

          backgroundColor: '#4a90e2',

          color: 'white',

          border: 'none',

          borderRadius: '5px',

          cursor: 'pointer'

        }}>

          Se connecter

        </button>

      </form>

    </div>

  );

};

export default LoginPage;

C:\Users\cohen\Desktop\Ethan\HT PARIS\ecommerce\frontend\src\pages\MonComptePage.jsx

import React, { useEffect, useState } from 'react';

const MonComptePage = () => {

  const [utilisateur, setUtilisateur] = useState(null);

  useEffect(() => {

    const data = localStorage.getItem('utilisateur');

    if (data) setUtilisateur(JSON.parse(data));

  }, []);

  if (!utilisateur) return <p style={{ padding: '2rem' }}>Vous n’êtes pas connecté.</p>;

  return (

    <div style={{ padding: '2rem', maxWidth: '600px', margin: 'auto' }}>

      <h1>👤 Mon Compte</h1>

      <p><strong>Prénom :</strong> {utilisateur.prenom}</p>

      <p><strong>Nom :</strong> {utilisateur.nom}</p>

      <p><strong>Email :</strong> {utilisateur.email}</p>

      <p><strong>Rôle :</strong> {utilisateur.role}</p>

    </div>

  );

};

export default MonComptePage;

C:\Users\cohen\Desktop\Ethan\HT PARIS\ecommerce\frontend\src\pages\NotreHistoirePage.jsx

import React from 'react';

const NotreHistoirePage = () => {

  return (

    <div style={{ padding: '2rem', maxWidth: '800px', margin: '0 auto', fontFamily: 'sans-serif' }}>

      <h1 style={{ fontSize: '2.5rem', marginBottom: '1rem' }}>Notre Histoire</h1>

      <p style={{ fontSize: '1.125rem', lineHeight: '1.8' }}>

        Depuis les années 1980, notre entreprise s’est spécialisée dans la vente de vêtements professionnels,

        en accompagnant les artisans, les commerçants, les cuisiniers, les personnels médicaux et bien d’autres métiers exigeants.

        Basés au cœur de Marseille, nous avons toujours eu à cœur de proposer des tenues alliant qualité, confort et style.

      </p>

      <p style={{ fontSize: '1.125rem', lineHeight: '1.8' }}>

        Avec l’évolution des besoins et des habitudes d’achat, nous avons décidé d’élargir notre champ d’action en créant ce site internet.

        Il se concentre dans un premier temps sur les vêtements de cuisine, mais a vocation à s’ouvrir progressivement

        à l’ensemble des professions que nous équipons en boutique.

      </p>

      <p style={{ fontSize: '1.125rem', lineHeight: '1.8' }}>

        Notre mission reste inchangée : vous fournir des vêtements professionnels performants, élégants et durables,

        quel que soit votre métier ou votre environnement de travail.

      </p>

    </div>

  );

};

export default NotreHistoirePage;

C:\Users\cohen\Desktop\Ethan\HT PARIS\ecommerce\frontend\src\pages\ProductPage.jsx

import React, { useEffect, useState } from 'react';

import { useParams } from 'react-router-dom';

import axios from 'axios';

import styles from '../styles/ProductPage.module.css';

import { addToPanier } from '../utils/panier';

import Toast from '../components/pop in/Toast';

const ProductPage = () => {

  const { id } = useParams();

  const [produit, setProduit] = useState(null);

  const [tailleChoisie, setTailleChoisie] = useState('');

  const [quantite, setQuantite] = useState(1);

  const [taillesDispo, setTaillesDispo] = useState([]);

  const [toast, setToast] = useState(null);

  useEffect(() => {

    axios

      .get(`http://localhost:5000/produits/${id}`)

      .then((res) => setProduit(res.data))

      .catch((err) => console.error('Erreur produit :', err));

  }, [id]);

  useEffect(() => {

    if (!produit) return;

    if (produit.categorie\_id === 1 || produit.categorie\_id === 3) {

      setTaillesDispo(['S', 'M', 'L', 'XL', 'XXL']);

    } else if (produit.categorie\_id === 2) {

      setTaillesDispo(['36', '37', '38', '39', '40', '41', '42', '43', '44', '45']);

    } else {

      setTaillesDispo([]);

    }

  }, [produit]);

  if (!produit) return <div>Chargement...</div>;

  return (

    <div className={styles.page}>

      <div className={styles.wrapper}>

        <img

          src={`http://localhost:5000${produit.image}`}

          alt={produit.nom}

          className={styles.image}

        />

        <div className={styles.info}>

          <h1>{produit.nom}</h1>

          <ul className={styles.description}>

            {produit.description.split(',').map((item, index) => (

              <li key={index}>{item.trim()}</li>

            ))}

          </ul>

          <p className={styles.price}>{Number(produit.prix).toFixed(2)} €</p>

          <label>Choisir une taille :</label>

          <select

            value={tailleChoisie}

            onChange={e => setTailleChoisie(e.target.value)}

            style={{ padding: '0.5rem', marginBottom: '1rem' }}

          >

            <option value="">-- Sélectionner --</option>

            {taillesDispo.map(taille => (

              <option key={taille} value={taille}>{taille}</option>

            ))}

          </select>

          <label>Quantité :</label>

          <div style={{ display: 'flex', alignItems: 'center', gap: '1rem', marginBottom: '1rem' }}>

            <button

              onClick={() => setQuantite(q => Math.max(1, q - 1))}

              style={{ padding: '0.5rem 1rem' }}

            >

              -

            </button>

            <span>{quantite}</span>

            <button

              onClick={() => setQuantite(q => q + 1)}

              style={{ padding: '0.5rem 1rem' }}

            >

              +

            </button>

          </div>

          <button

            className={styles.button}

            onClick={() => {

              if (!tailleChoisie) {

                setToast({ message: "Veuillez sélectionner une taille.", type: "error" });

                return;

              }

              addToPanier({

                produitId: produit.id,

                nom: produit.nom,

                prix: produit.prix,

                taille: tailleChoisie

              }, quantite);

              setToast({ message: 'Produit ajouté au panier !', type: 'success' });

            }}

          >

            Ajouter au panier

          </button>

          {toast && <Toast message={toast.message} type={toast.type} onClose={() => setToast(null)} />}

        </div>

      </div>

    </div>

  );

};

export default ProductPage;

C:\Users\cohen\Desktop\Ethan\HT PARIS\ecommerce\frontend\src\pages\administration qui comporte 2 fichiers vides pour l’instant C:\Users\cohen\Desktop\Ethan\HT PARIS\ecommerce\frontend\src\pages\administration\AdminCategoriesPage.jsx et C:\Users\cohen\Desktop\Ethan\HT PARIS\ecommerce\frontend\src\pages\administration\AdminProduitsPage.jsx

Son usage est destiné à l’administrateur sil veut ajouter modifier supprimer produits comme catégories

Le dossier utils qui comporte que le fichier panier.js C:\Users\cohen\Desktop\Ethan\HT PARIS\ecommerce\frontend\src\utils\panier.js

import axios from 'axios';

// Ajoute un produit au panier (local ou backend selon user)

export const addToPanier = async (produit, quantite = 1) => {

  const utilisateur = JSON.parse(localStorage.getItem('utilisateur'));

  if (!utilisateur) {

    // Stockage local si non connecté

    const panier = JSON.parse(localStorage.getItem('panier') || '[]');

    const existant = panier.find(p => p.produitId === produit.produitId && p.taille === produit.taille);

    if (existant) {

      existant.quantite += quantite;

    } else {

      panier.push({ ...produit, quantite });

    }

    localStorage.setItem('panier', JSON.stringify(panier));

    return;

  }

  // Envoie vers le backend

  try {

    await axios.post('http://localhost:5000/api/panier', {

      utilisateur\_id: utilisateur.id,

      produit\_id: produit.produitId,

      taille: produit.taille,

      quantite,

      prix\_unitaire: produit.prix

    });

  } catch (err) {

    console.error('Erreur ajout panier backend :', err);

  }

};

Enfin le dossier styles

C:\Users\cohen\Desktop\Ethan\HT PARIS\ecommerce\frontend\src\styles\CartPage.module.css

.cartContainer {

  padding: 2rem;

}

.cartTable {

  width: 100%;

  border-collapse: collapse;

  margin-top: 1rem;

}

.cartCell {

  padding: 0.75rem;

  vertical-align: top;

  border-bottom: 1px solid #eee;

}

.cartTable thead tr {

  text-align: left;

  background-color: #f2f2f2;

}

.cartTable tr {

  border-top: 1px solid #ddd;

}

.cartTotal {

  margin-top: 2rem;

}

.cartClearButton {

  margin-top: 1rem;

  padding: 0.75rem 1.5rem;

  background-color: #e23838;

  color: white;

  border: none;

  border-radius: 6px;

  cursor: pointer;

  transition: background-color 0.3s;

}

.cartClearButton:hover {

  background-color: #f64a4a;

}

C:\Users\cohen\Desktop\Ethan\HT PARIS\ecommerce\frontend\src\styles\CategorieProduits.module.css

.page {

  padding: 2rem;

}

.title {

  text-align: center;

  font-size: 2rem;

  margin-bottom: 2rem;

}

.grid {

  display: flex;

  flex-wrap: wrap;

  gap: 1.5rem;

  justify-content: center;

}

C:\Users\cohen\Desktop\Ethan\HT PARIS\ecommerce\frontend\src\styles\CategoriesPage.module.css

/\* Fond global \*/

body {

  background-color: #e8ebed;

  font-family: 'Inter', sans-serif;

  margin: 0;

  padding: 0;

}

/\* Conteneur des cards \*/

.container {

  display: flex;

  flex-wrap: wrap;

  justify-content: center;

  gap: 1.5rem;

  padding: 2rem;

}

C:\Users\cohen\Desktop\Ethan\HT PARIS\ecommerce\frontend\src\styles\CategoryDetailPage.module.css

C:\Users\cohen\Desktop\Ethan\HT PARIS\ecommerce\frontend\src\styles\Header.module.css

.header {

  background-color: #4a90e2;

  padding: 1rem 2rem;

  color: white;

  display: flex;

  justify-content: space-between;

  align-items: center;

  position: relative;

}

.logo {

  text-decoration: none;

  color: white;

  font-weight: bold;

  font-size: 1.5rem;

}

.burger {

  display: none;

  font-size: 1.5rem;

  background: none;

  border: none;

  color: white;

  cursor: pointer;

}

.nav {

  display: flex;

  gap: 1.5rem;

  align-items: center;

}

.navLink {

  color: white;

  text-decoration: none;

  font-weight: bold;

  cursor: pointer;

}

.dropdown {

  position: relative;

}

.dropdownMenu {

  position: absolute;

  top: 2.5rem;

  left: 0;

  display: flex;

  flex-direction: column;

  background-color: white;

  box-shadow: 0 4px 8px rgba(0,0,0,0.1);

  border-radius: 8px;

  z-index: 999;

  min-width: 160px;

  padding: 0.25rem 0;

}

.dropdownItem {

  padding: 0.75rem 1rem;

  text-decoration: none;

  color: #333;

  font-weight: 500;

}

.dropdownItem:hover {

  background-color: #f0f0f0;

}

.dropdownTrigger {

  color: white;

  font-weight: bold;

  padding: 0.5rem 0;

}

@media (max-width: 768px) {

  .burger {

    display: block;

  }

  .nav {

    position: absolute;

    top: 100%;

    left: 0;

    right: 0;

    background-color: #4a90e2;

    flex-direction: column;

    align-items: flex-start;

    gap: 1rem;

    padding: 1rem 2rem;

    display: none;

  }

  .nav.active {

    display: flex;

  }

  .dropdownMenu {

    position: static;

    background-color: #f5f5f5;

    box-shadow: none;

    margin-left: 1rem;

  }

  .dropdown .dropdownMenu {

    display: flex;

  }

}

C:\Users\cohen\Desktop\Ethan\HT PARIS\ecommerce\frontend\src\styles\HomePage.module.css

.hero {

  display: flex;

  align-items: center;

  justify-content: center;

  gap: 3rem;

  padding: 4rem 2rem;

  flex-wrap: wrap;

  background-color: #f5f7fa;

}

.textBlock {

  flex: 1;

  max-width: 500px;

  text-align: left;

}

.textBlock h1 {

  font-size: 2.5rem;

  margin-bottom: 1rem;

  color: #2c3e50;

}

.textBlock p {

  font-size: 1.1rem;

  color: #444;

  margin-bottom: 2rem;

}

.heroButton {

  padding: 1rem 2rem;

  background-color: #4a90e2;

  color: white;

  font-size: 1rem;

  border: none;

  border-radius: 8px;

  cursor: pointer;

  font-weight: bold;

  transition: background-color 0.3s ease;

}

.heroButton:hover {

  background-color: #357ab8;

}

.imageBlock {

  flex: 1;

  display: flex;

  justify-content: center;

}

.heroImage {

  max-width: 100%;

  height: auto;

  border-radius: 12px;

  object-fit: contain;

}

.categoriesSection {

  padding: 3rem 2rem;

  background-color: #f9f9f9;

  text-align: center;

}

.sectionTitle {

  font-size: 1.8rem;

  margin-bottom: 2rem;

  color: #333;

}

.categoriesContainer {

  display: flex;

  flex-wrap: wrap;

  justify-content: center;

  gap: 2rem;

}

C:\Users\cohen\Desktop\Ethan\HT PARIS\ecommerce\frontend\src\styles\ProductPage.module.css

.page {

  background-color: #f7f9fa;

  padding: 4rem 2rem;

  display: flex;

  justify-content: center;

  min-height: 100vh;

}

.wrapper {

  display: flex;

  gap: 3rem;

  max-width: 1100px;

  width: 100%;

  background-color: #ffffff;

  padding: 2.5rem;

  border-radius: 16px;

  box-shadow: 0 12px 32px rgba(0, 0, 0, 0.08);

  border: 1px solid #e2e2e2;

}

.image {

  width: 360px;

  object-fit: contain;

  border-radius: 12px;

  background-color: #e9ecef;

  padding: 1.5rem;

  box-shadow: inset 0 0 12px rgba(0, 0, 0, 0.05);

}

.info {

  flex: 1;

  display: flex;

  flex-direction: column;

  justify-content: center;

  gap: 1.2rem;

}

.info h1 {

  font-size: 2rem;

  font-weight: 600;

  margin: 0;

  color: #222;

}

.description {

  font-size: 1.05rem;

  color: #555;

  line-height: 1.7;

  margin: 1rem 0;

  padding-left: 1.2rem;

}

.description li {

  margin-bottom: 0.5rem;

}

.price {

  font-size: 1.5rem;

  font-weight: bold;

  color: #4a90e2;

}

.button {

  background-color: #4a90e2;

  color: white;

  border: none;

  padding: 0.9rem 1.8rem;

  font-size: 1rem;

  font-weight: 500;

  border-radius: 10px;

  cursor: pointer;

  width: fit-content;

  transition: background-color 0.3s ease, transform 0.2s ease;

  box-shadow: 0 4px 10px rgba(74, 144, 226, 0.3);

}

.button:hover {

  background-color: #3577c2;

  transform: translateY(-1px);

}

/\* ----------- Responsive ----------- \*/

@media (max-width: 768px) {

  .wrapper {

    flex-direction: column;

    padding: 2rem;

    gap: 2rem;

    align-items: center;

  }

  .image {

    width: 80%;

    padding: 1rem;

  }

  .info {

    text-align: center;

    align-items: center;

  }

  .info h1 {

    font-size: 1.6rem;

  }

  .price {

    font-size: 1.3rem;

  }

  .description {

    font-size: 1rem;

    padding-left: 0;

  }

}

@media (max-width: 480px) {

  .image {

    width: 100%;

  }

  .info h1 {

    font-size: 1.4rem;

  }

  .description {

    font-size: 0.95rem;

  }

  .button {

    width: 100%;

    text-align: center;

  }

}