

Projet final en Développement Web Front- End

Exercice 1

1.1 / 1ère tâche : Créer le site d'accueil

```

src > components > home > Home.jsx > Home
1  import React from "react"; // Write all the code here
2  import { motion } from "framer-motion";
3  import Founder from "../Founder";
4  import Menu from "../Menu";
5
6  const Home = () => {
7      const options = {
8          initial: {
9              x: "-100%",
10             opacity: 0,
11         },
12         whileInView: {
13             x: 0,
14             opacity: 1,
15         },
16     };
17
18     return (
19         <>
20             <section className="home">
21                 <div>
22                     <motion.h1 {...options}>Burger Shop</motion.h1>
23                     <motion.p
24                         {...options}
25                         transition={{
26                             delay: 0.2,
27                         }}
28                     >
29                         Prenez le temps de vous offrir un savoureux burger.
30                     </motion.p>
31                 </div>
32
33                 <motion.a
34                     href="#menu"
35                     initial={{
36                         y: "-100%",
37                         opacity: 0,
38                     }}
39                     whileInView={{
40                         y: 0,
41                         opacity: 1,
42                     }}
43                     transition={{
44                         delay: 0.4,
45                     }}
46                 >
47                     Consultez le Menu
48                 </motion.a>
49             </section>
50             <Menu />
51
52             <Founder />
53
54         </>
55     );
56
57 };
58 export default Home;

```

1.2 / 2e tâche : Créer l'en-tête de la page d'accueil

```
src > components > layout > Header.jsx > ...
1 import React from "react";
2 import { IoFastFoodOutline } from "react-icons/io5";
3 import { Link } from "react-router-dom";
4 import { FiShoppingCart } from "react-icons/fi"; // FiLogin
5 //import { FaUser } from "react-icons/fa";
6 import { motion } from "framer-motion";
7 import DropdownMenu from './DropdownMenu';
8
9 const Header = ({ isAuthenticated = false }) => {
10   return (
11     <nav>
12       <motion.div initial={{ x: "-100%" }} whileInView={{ x: 0 }}>
13         <IoFastFoodOutline />
14       </motion.div>
15
16       <div>
17         <Link to="/">Accueil</Link>
18         <Link to="/contact">Nous contacter</Link>
19         <Link to="/about">A propos</Link>
20         <Link to="/cart">
21           <FiShoppingCart />
22         </Link>
23
24         <DropdownMenu />
25       </div>
26     </nav>
27   );
28 }
29 export default Header;
```

1.3 / 3e tâche : Créer le pied de page de la page d'accueil

```
src > components > layout > Footer.jsx > Footer
1 // Write all the code here
2 import React from "react";
3 import { AiFillInstagram, AiFillYoutube } from "react-icons/ai"; //AiFillGithub
4
5 const Footer = () => {
6   return (
7     <footer>
8       <div>
9         <h2>Burger Shop</h2>
10        <p>Nous nous efforçons de vous offrir le meilleur goût possible.</p>
11        <br />
12        <em>Vos commentaires sont les bienvenus.</em>
13        <strong>Tous droits réservés @bungershop</strong>
14      </div>
15
16      <aside>
17        <h4>Suivez nous sur</h4>
18
19        <a href="https://youtube.com/xyz">
20          <AiFillYoutube />
21        </a>
22
23        <a href="https://instagram.com/xyz">
24          <AiFillInstagram />
25        </a>
26      </aside>
27    </footer>
28  );
29 }
30 export default Footer;
```

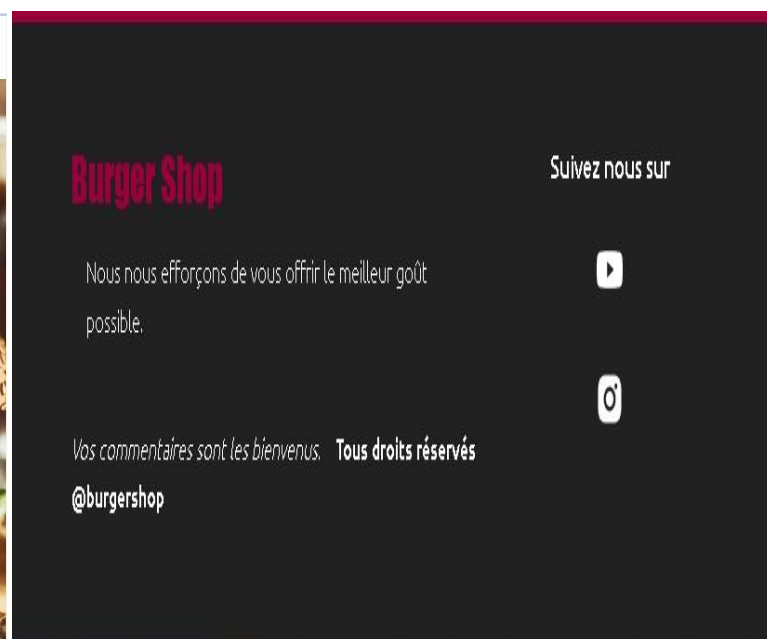
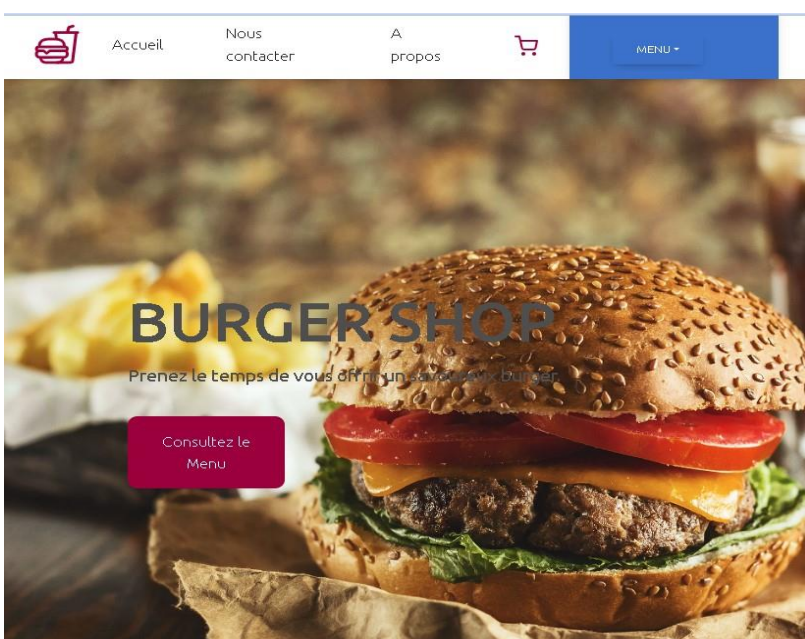
1.4 / 4e tâche : Modifier le menu

```

src > components > home > Menu.jsx > [⌘] default
1  // Write all the code here
2  import React from "react";
3  import MenuCard from "../MenuCard";
4  import burger1 from "../../assets/burger1.png";
5  import burger2 from "../../assets/burger2.png";
6  import burger3 from "../../assets/burger3.png";
7
8  const Menu = () => {
9    const addToCartHandler = (itemNum) => {};
10
11    return (
12      <section id="menu">
13        <h1>MENU</h1>
14
15        <div>
16          <MenuCard
17            itemNum={1}
18          >
19            burgerSrc={burger1}
20            price={200}
21            title="Cheese Burger"
22            handler={addToCartHandler}
23            delay={0.1}
24          </MenuCard>
25          <MenuCard
26            itemNum={2}
27          >
28            burgerSrc={burger2}
29            price={500}
30            title="Cheese Burger
31            vegane" delay={0.5}
32            handler={addToCartHandler}
33          </MenuCard>
34          <MenuCard
35            itemNum={3}
36          >
37            burgerSrc={burger3}
38            price={1800}
39            title="Cheese Burger avec frites" delay={0.8}
40            handler={addToCartHandler}
41          </MenuCard>
42        </div>
43      </section>
44    );
45  };
46
47  export default Menu;

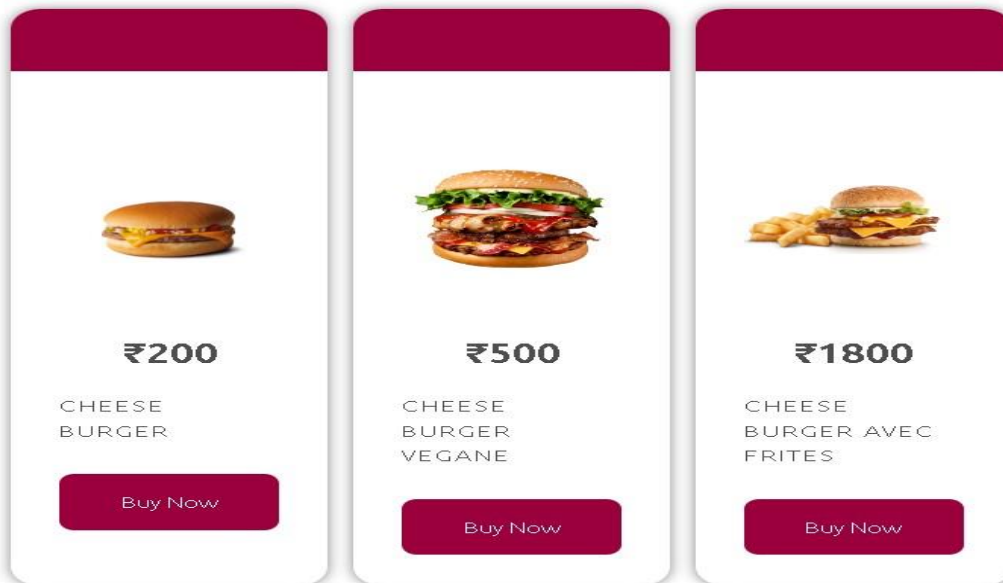
```

Test : La page d'accueil , l'en-tête et Consultez le menu.



IBM SKILLSBUILD

MENU

**Exercice 2 :****2.1 / 1ère tâche : Créer la page « A propos »**

```

src > components > about > About.jsx > About
1  import React from "react"; // Write all the code here
2  import { Link } from "react-router-dom";
3  import { RiFindReplaceline } from "react-icons/ri";
4  import me from "../assets/skj.jpg"; //photo du createur
5
6  const About = () => {
7    return (
8      <section className="about">
9        <main>
10         <h1>A propos</h1>
11
12         <article>
13           <h4>Burger Shop</h4>
14           <p>
15             Nous sommes Burger Shop. L'endroit où l'on trouve les burgers les
16             plus savoureux du monde.
17           </p>
18
19           <p>
20             Découvrez les différents plats et burgers. Cliquez ci-dessous pour
21             consulter notre carte
22           </p>
23
24           <Link to="/">
25             <RiFindReplaceline />
26           </Link>
27         </article>
28
29         <div>
30           <h2>Fondateur</h2>
31           <article>
32             <div>
33               <img src={me} alt="Fondateur" />
34               <h3>Nelson</h3>
35             </div>
36
37             <p>
38               Je suis Nelson, le fondateur de Burger Shop, Affilié à
39               God Taste...
40             </p>
41           </article>
42         </div>
43       </main>
44     </section>
45   );
46 };
47
48 export default About;

```


2.2 / 2e tâche : Créer la page « Nous contacter »

```

src > components > contact > Contact.jsx > Contact
1  import React from "react";
2  import { motion } from "framer-motion";
3  import burger from "../../assets/burger2.png";
4  import Popup from 'reactjs-popup';
5
6  const Contact = () => {
7    return (
8      <div>
9        <section className="contact">
10          <motion.form
11            initial={{
12              x: "-100vw",
13              opacity: 0,
14            }}
15            animate={{
16              x: 0,
17              opacity: 1,
18            }}
19            transition={{ delay: 0.2 }}
20          >
21            <h2>Nous contacter</h2>
22            <input type="text" placeholder="Nom" />
23            <input type="text" placeholder="Email" />
24            <textarea placeholder="Message..." cols="30" rows="10" />
25            <Popup trigger={button type="button"} Envoyer</button> >
26              <div style={{color:"red", transform: 'translate(25%, -700%)',
27                backgroundColor: 'ffff', padding: '10px', borderRadius: '5px',
28                boxShadow: '0 0 10px rgba(0, 0, 0, 0.2)}} >
29                Merci de nous avoir contactés ! Nous vous répondrons dans les plus
30                brefs délais.
31              </div>
32            </Popup>
33          </motion.form>
34
35          <motion.div className="formBorder"
36            initial={{
37              x: "100vw",
38              opacity: 0,
39            }}
40            animate={{
41              x: 0,
42              opacity: 1,
43            }}
44            transition={{ delay: 0.2 }}
45          >
46            <motion.div
47              initial={{
48                y: "-100vh",
49                x: "50%",
50                opacity: 0,
51              }}
52              animate={{
53                x: "50%",
54                y: "-50%",
55                opacity: 1,
56              }}
57              transition={{ delay: 1. }}
58            >
59              <img src={burger} alt="Burger" />
60            </motion.div>
61          </motion.div>
62        </section>
63      </div>
64    );
65  };
66
67  export default Contact;

```

2.3 / 3e tâche : Créer la page d'identification et d'inscription

```

</div>
<p className="text-center mt-3">or:</p>
</div>
<MDBInput
  wrapperClass="mb-4"
  label="Adresse
  électronique"
  id="form1"
  type="email"
/>
<MDBInput
  wrapperClass="mb-
  4" label="Mot de
  passe" id="form2"
  type="password"
/>
<div className="d-flex justify-content-between mx-4 mb-4">
  <MDBCheckbox
    name="flexCheck"
    value=""
    id="flexCheckDefault"
    label="Se souvenir
    de moi"
  />
  <a href="#">Mot de passe oublié ?</a>
</div>
<MDBBtn className="mb-4 w-100">S'identifier</MDBBtn>
<p className="text-center">
  Vous n'êtes pas membre ? <a href="#">S'inscrire</a>
</p>
</MDBTabsPane>

```

```

<MDBTabsPane show={justifyActive === "tab1"}>
  <div className="text-center mb-3">
    <p>S'identifier avec:</p>
    <div
      className="d-flex justify-content-between mx-auto"
      style={{ width: "40%" }}
    >
      <MDBBtn
        tag="a"
        color="none"
        className="m-1"
        style={{ color: "#1266f1" }}
      >
        <MDBIcon fab icon="facebook-f" size="sm" />
      </MDBBtn>
      <MDBBtn
        tag="a"
        color="none"
        className="m-1"
        style={{ color: "#1266f1" }}
      >
        <MDBIcon fab icon="twitter" size="sm" />
      </MDBBtn>
      <MDBBtn
        tag="a"
        color="none"
        className="m-1"
        style={{ color: "#1266f1" }}
      >
        <MDBIcon fab icon="google" size="sm" />
      </MDBBtn>
      <MDBBtn
        tag="a"
        color="none"
        className="m-1"
        style={{ color: "#1266f1" }}
      >
        <MDBIcon fab icon="github" size="sm" />
      </MDBBtn>
    </div>
  </div>
  <p className="text-center mt-3">or:</p>
</div>

```

```

<MDBTabsPane show={justifyActive === "tab2"}>
  <div className="text-center mb-3">
    <p>S'identifier avec:</p>
    <div
      className="d-flex justify-content-between mx-auto"
      style={{ width: "40%" }}
    >
      <MDBBtn
        tag="a"
        color="none"
        className="m-1"
        style={{ color: "#1266f1" }}
      >
        <MDBIcon fab icon="facebook-f" size="sm" />
      </MDBBtn>
      <MDBBtn
        tag="a"
        color="none"
        className="m-1"
        style={{ color: "#1266f1" }}
      >
        <MDBIcon fab icon="twitter" size="sm" />
      </MDBBtn>
      <MDBBtn
        tag="a"
        color="none"
        className="m-1"
        style={{ color: "#1266f1" }}
      >
        <MDBIcon fab icon="google" size="sm" />
      </MDBBtn>
      <MDBBtn
        tag="a"
        color="none"
        className="m-1"
        style={{ color: "#1266f1" }}
      >
        <MDBIcon fab icon="github" size="sm" />
      </MDBBtn>
    </div>
  </div>
  <p className="text-center mt-3">or:</p>
</div>
<MDBInput wrapperClass="mb-4" label="Nom" id="form1" type="password" />

```

```

    <MDBIcon fab icon="google" size="sm" />
  </MDBBtn>
  <MDBBtn
    tag="a"
    color="none"
    className="m-1"
    style={{ color: "#1266f1" }}
  >
    <MDBIcon fab icon="github" size="sm" />
  </MDBBtn>
</div>
<p className="text-center mt-3">or:</p>
</div>
<MDBInput wrapperClass="mb-4" label="Nom" id="form1" type="password" />
<MDBInput
  wrapperClass="mb-
  4"
  label="Identifiant"
  id="form1"
  type="password"
/>
<MDBInput wrapperClass="mb-4" label="Adresse électronique" id="form1"
  type="email" />
<MDBInput
  wrapperClass="mb-
  4" label="Mot de
  passe" id="form1"
  type="password"
/>
<div className="d-flex justify-content-center mb-4">
  <MDBCheckbox
    name="flexCheck"
    id="flexCheckDefault"
    label="J'ai lu et j'accepte les conditions"
  />
</div>
<MDBBtn className="mb-4 w-100">S'identifier</MDBBtn>
</MDBTabsPane>

```

Test: L'onglet 'À propos', 's'identifier et s'inscrire' et 'Nous contacter'.



S'IDENTIFIER S'INSCRIRE

S'identifier avec:

f t G o

OR:

Adresse électronique

Mot de passe

☐ Se souvenir de moi Mot de passe oublié ?

S'IDENTIFIER

Vous n'êtes pas membre ? S'inscrire


NOUS CONTACTER

Nom

Mail

Message...

Envoyer



Exercice 3:**3.1 / 1ère tâche: Créer la page « Panier »**

```

src > components > cart > Cart.jsx > ...
27   return (
28     <section className="cart">
29       <main>
30         <CartItem
31           title={"Cheese Burger"}
32           img={burger1}
33           value={0}
34           increment={() => increment(1)}
35           decrement={() => decrement(1)} // Add the function for decrementing the order by 1
36         />
37       <CartItem
38         title={"Veg Cheese Burger"}
39         img={burger2}
40         value={0}
41         increment={() => increment(2)}
42         decrement={() => decrement(2)} // Add the function for decrementing the order by 2
43       />
44       <CartItem /* Fill up the code for Cheese Burger similarly */
45         title={"Cheese Burger avec Frites"}
46         img={burger3}
47         value={0}
48         increment={() => increment(3)}
49         decrement={() => decrement(3)}
50       />
51     </main>
52     <article>
53       <div>
54         <h4>Sous Total</h4>
55         <p>₹{2000}</p>
56       </div>
57       <div>
58         <h4>TVA</h4>
59         <p>₹{2000 * 0.18}</p>
60       </div>
61       <div>
62         <h4>Frais de livraison</h4>
63         <p>₹{200}</p>
64       </div>
65       <div>
66         <h4>Total</h4>
67         <p>₹{2000 + 2000 * 0.18 + 200}</p>
68       </div>
69       <Link to="/shipping">Payer</Link>
70     </article>
71   </main>
72 </section>
73 </>
74 ):

```


3.2 / 2e tâche : Page de « livraison »

```

src > components > cart > Shipping.jsx > Shipping

20      /* Complete the code for the COUNTRY DROPDOWN*/
21      <div>
22          /* COUNTRY DROPDOWN*/
23          <label>Pays</label>
24          <select>
25              <option value="">Pays</option>
26              {Country && Country.getAllCountries().map((i) => (
27                  <option value="{i.isoCode}" key="{i.isoCode}">
28                      {i.name}
29                  </option>
30              ))}
31          </select>
32      </div>
33      /* Add the code for the STATE DROPDOWN*/
34      <div>
35          <label>État/Région</label>
36          <select>
37              <option value="">État/Région</option>
38              {State && State.getStatesOfCountry("IN").map((i) => (
39                  <option value="{i.isoCode}" key="{i.isoCode}">
40                      {i.name}
41                  </option>
42              ))}
43          </select>
44      </div>
45      <div>
46          <label>Code postal</label>
47          <input type="number" placeholder="Introduisez votre code postal" />
48      </div>
49      <div>
50          <label>N° de téléphone</label>
51          <input type="number" placeholder="Introduisez votre n° de téléphone" />
52      </div>
53
54
55      <Popup trigger={
56          <Link className="link" to="/myorders">
57              Confirmer la commande
58          </Link>
59      }
60      >
61      <div>
62          style={{
63              color: "red", position: 'absolute',
64              top: '50%', right: '100%',
65              transform: 'translateY(0%, -500%)',
66              backgroundColor: 'fff',
67              padding: '10px', borderRadius: '5px',
68              boxShadow: '0 0 10px rgba(0, 0, 0, 0.2)'
69          }}
70      >
71          Votre commande est en cours de traitement !
72      </div>
73  </Popup>
74  </form>
75  </main>
76  </section>
77  \;
```

Test : La page 'Panier' et le bouton 'payer'

Cheese Burger 	- 0 +
Veg Cheese Burger 	- 0 +
Cheese Burger avec Frites 	- 0 +
<hr/>	
Sous Total	₹2000
TVA	₹360
Frais de livraison	₹200
Total	₹2560
<div>Payer</div>	

DETAILS DE LA COMMANDE

Adresse	<input type="text" value="Introduisez votre adresse"/>
Ville	<input type="text" value="Introduisez votre ville"/>
Pays	<div>Pays</div>
État/Région	<div>État/Région</div>
Code postal	<input type="text" value="Introduisez votre code postal"/>
N° de téléphone	<input type="text" value="Introduisez votre n° de téléphone"/>

Confirmer la commande

Exercice 4:**4.1 / 1ère tâche : Créer la page « Mes commandes »**

```
src > components > myOrders > MyOrders.jsx > MyOrders
1  import React from "react";
2  import { Link } from "react-router-dom";
3  import { AiOutlineEye } from "react-icons/ai";
4
5  const MyOrders = () => {
6    const arr = [1, 2, 3, 4];
7
8    return (
9      <section className="tableClass">
10        <main>
11          <table>
12            <thead>
13              <tr>
14                <th>Order Id</th>
15                <th>Status</th>
16                <th>Item Qty</th>
17                <th>Amount</th>
18                <th>Payment Method</th>
19                <th>Action</th>
20              </tr>
21            </thead>
22
23            <tbody>
24              {arr.map((i) => (
25                <tr key={i}>
26                  <td>#sdkfsdfdsf</td>
27                  <td>En cours de traitement</td>
28                  <td>23</td>
29                  <td>${2132}</td>
30                  <td>CB</td>
31                  <td>
32                    <Link to={` /order/${"asdsds"}`}>
33                      <AiOutlineEye />
34                    </Link>
35                  </td>
36                </tr>
37              ))}
38            </tbody>
39          </table>
40        </main>
41      </section>
42    );
43  };
44
45  export default MyOrders;
46
```

4.2 / 2e tâche : Créer la page « Détails de la commande »

```
src > components > myOrders > OrderDetails.jsx > OrderDetails
1  import React from "react"; // Write all the code here
2
3  const OrderDetails = () => {
4    return (
5      <section className="orderDetails">
6        <main>
7          <h1>Détails de la commande</h1>
8          <div>
9            <h1>Livraison</h1>
10           <p>
11             <b>Adresse</b>
12             {"sjda 12-32ss dsad"}
13           </p>
14         </div>
15
16         <div>
17           <h1>Contact</h1>
18           <p>
19             <b>Nom</b>
20             {"Stuart"}
21           </p>
22           <p>
23             <b>N° de téléphone</b>
24             {"2131232123"}
25           </p>
26         </div>
27
28         <div>
29           <h1>État</h1>
30           <p>
31             <b>Etat de la commande</b>
32             {"En cours de traitement"}
33           </p>
34           <p>
35             <b>Déposée le</b>
36             {"samedi 23 février 2002"}
37           </p>
38           <p>
39             <b>Délivré le</b>
40             {"dimanche 23 février 2003"}
41           </p>
42         </div>
43
44         <div>
45           <h1>Païement</h1>
46           <p>
47             <b>Mode de paiement</b>
48             {"CB"}

```


IBM SKILLSBUILD

Test : le bouton "Confirmer la commande" et l'icône de " Suivi".

Order Id	Status	Item Qty	Amount	Payment Method	Action
#sdkfdfsdf	En cours de traitement	23	\$2132	CB	
#sdkfdfsdf	En cours de traitement	23	\$2132	CB	
#sdkfdfsdf	En cours de traitement	23	\$2132	CB	
#sdkfdfsdf	En cours de traitement	23	\$2132	CB	

DÉTAILS DE LA COMMANDE

LIVRAISON

adresse client 123456789

CONTACT

nom client

n° de téléphone 123456789

ÉTAT

état de la commande en cours de traitement

à l'apaise le samedi 11 février 2023

à l'heure le dimanche 11 février 2023

PAIEMENT

mode de paiement CB

référence du paiement 123456789

payé le dimanche 11 février 2023

MONTANT

sous-total \$2132

montant de livraison \$200

iva \$213

montant total \$2332

ARTICLES COMMANDÉS

Cheese Burger

10 > 200

Cheese Burger Vegane

10 > 500

Burger avec frites

10 > 1000

Sous-total

\$2132

Voici donc ci-dessous le script final de App.js :

IBM SKILLSBUILD

```

src > JS App.js > ...
1  import { BrowserRouter as Router, Route, Routes } from "react-router-dom";
2  import Home from "../components/home/Home";
3  import Footer from "../components/layout/Footer";
4  import Header from "../components/layout/Header";
5  import Contact from "../components/contact/Contact";
6
7  import Cart from "../components/cart/Cart"; // Add module imports for CART
8  import Shipping from "../components/cart/Shipping"; // Add module imports for Shipping
9
10 import Login from "../components/login/Login";
11 import Profile from "../components/profile/Profile";
12 import MyOrders from "../components/myOrders/MyOrders"; // Add module imports for MY ORDERS
13
14 import OrderDetails from "../components/myOrders/OrderDetails";
15 import About from "../components/about/About";
16
17 import "../styles/app.scss";
18 import "../styles/header.scss";
19 import "../styles/home.scss";
20 import "../styles/founder.scss";
21 import "../styles/menu.scss";
22 import "../styles/footer.scss";
23 import "../styles/contact.scss";
24 import "../styles/cart.scss";
25 import "../styles/shipping.scss";
26 import "../styles/login.scss";
27 import "../styles/profile.scss";
28 import "../styles/table.scss";
29 import "../styles/orderDetails.scss";
30 import "../styles/about.scss";
31
32 function App() {
33   return (
34     <Router>
35       <Header isAuthenticated={true} />
36       <Routes>
37         <Route path="/" element={<Home />} />
38         <Route path="/contact" element={<Contact />} />
39         <Route path="/about" element={<About />} />
40         <Route path="/cart" element={<Cart />} /> {/*Add the Route for CART*/}
41         <Route path="/login" element={<Login />} />
42         <Route path="/me" element={<Profile />} />
43         <Route path="/shipping" element={<Shipping />} /> {/*Add the Route for MY ORDERS */}
44         <Route path="/order/:id" element={<OrderDetails />} />
45         <Route path="/myorders" element={<MyOrders />} />
46       </Routes>
47     </Router>
48   );
49 }
50
51 export default App;
52
53
54
55
56

```

Lien GitHub: <https://github.com/StephGYS/IBM-finalProjet.git>

Après avoir télécharger le dossier, Installer Node.js et npm via le terminal. Puis lancez le serveur avec la commande 'npm start '.