**Construction Navigation**

**Etape 1 : Construction des pages**

**Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Logiciel multimédia

Description générée automatiquement**

**Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Logiciel multimédia

Description générée automatiquement**

**Etape 2 : Construction Components Navigation.js**

**Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Logiciel multimédia

Description générée automatiquement**

Si on veut rajouter un style pour savoir sur quelle page ou on est

import React from "react";

import { NavLink } from "react-router-dom";

const Navigation = () => {

  return (

    <div *className*="navigation">

      <ul>

        <NavLink *to*="/" *className*={(*nav*) => (*nav*.isActive ? "nav-active" : "")}>

          <li>accueil</li>

        </NavLink>

        <NavLink

*to*="/about"

*className*={(*nav*) => (*nav*.isActive ? "nav-active" : "")}

        >

          <li>à propos</li>

        </NavLink>

      </ul>

    </div>

  );

};

export default Navigation;

**Etape 3 : Liaison dans App.js**

import React from "react";

import Favorite from "./pages/Favorite";

import Home from "./pages/Home";

import { BrowserRouter, Routes, Route } from "react-router-dom";

const App = () => {

  return (

    <BrowserRouter>

      <Routes>

        <Route *path*="/" *element*={<Home />}></Route>

        <Route *path*="/favorite" *element*={<Favorite />}></Route>

        {*/\*Si path est faux alors on renvoie a home\*/*}

        <Route *path*="\*" *element*={<Home />}></Route>

      </Routes>

    </BrowserRouter>

  );

};

export default App;

**Etape 4 : importer style dans index.js**

import "./styles/index.scss";

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, diagramme

Description générée automatiquement