**Construction Projet**

**Installer nodejs**

**Console :** npx create-react-app NomProjet

Npm i -g react-router-dom sass

npm i axios => pour gérer data (fecth)

**reprendre un projet** : npm i

**Public** : garder ca et supprimer commentaires index.html :

Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

  <head>

    <meta charset="utf-8" />

    <link rel="icon" href="%PUBLIC\_URL%/favicon.ico" />

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1" />

    <meta name="theme-color" content="#000000" />

    <meta

      name="description"

      content="Web site created using create-react-app"

    />

    <title>Cours React App</title>

  </head>

  <body>

    <noscript>You need to enable JavaScript to run this app.</noscript>

    <div id="root"></div>

  </body>

</html>

**Src :**

**-**Garder que App.js et index.js

-Rajouter dossier styles

-Supprimer Contenu App.js

-index.js garder que ca :

import React from "react";

import ReactDOM from "react-dom/client";

import App from "./App";

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

root.render(

  <React.StrictMode>

    <App />

  </React.StrictMode>

);

**-Rajouter dossier pages et components**

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

Description générée automatiquement

**A la Fin on a ca :**

Une image contenant texte, capture d’écran, menu

Description générée automatiquement

**importer style dans index.js**

import "./styles/index.scss";

**Lancer projet :**

Npm start

**Plugs-in a ajouter VScode**

Simple React snippets

Reactjs code snippets

Mithril Emet

Dans settings.json, rajouter pour raccourci html dans react :

"emmet.includeLanguages": { "javascript": "javascriptreact" }, "emmet.triggerExpansionOnTab": true