React.js with PHP API REST

11. Mise en place du Back-Office

<u>1ère étape</u>: Réaliser l'expression des besoins pour le back-office, pour vous aider créez un diagramme UML Use Case puis faite le zoning pour toutes les pages de l'application

https://www.lucidchart.com/pages/uml-use-case-diagram

https://laurent-audibert.developpez.com/Cours-UML/?page=diagramme-cas-utilisation

https://www.geeksforgeeks.org/use-case-diagram/

<u>1ère expression des besoins :</u>

Une page pour le login

Une page pour la création de compte

Une page d'accueil

Une page pour afficher la liste des articles

Une page pour afficher la liste des series

Une page pour afficher la liste des techs

<u>2ème étape</u>: Créez une nouvelle application React avec Vite.js, y ajouter un router et créer tous les screens nécessaires à l'application (dans un premier temps, chaque screen ne comporte qu'un titre permettant de l'identifier)

https://www.freecodecamp.org/news/how-to-use-react-router-version-6/

git: https://github.com/DWWM-23526/REACT_AUTH

Pour tester les différentes routes que vous avez créé, saisissez-les dans l'url du navigateur.



Login