Compte rendu 28/5

Sujet à aborder :

- Entraînement à React
- Création du squelette de l'application
- Implémentation de la gestion des patients
- Retour sur la recherche bibliographique et les différents articles

Entraînement à React:

Fait:

Suivi d'un tutoriel complet sur l'utilisation de React. Je me suis formé tout en créant ma propre application, directement orientée vers le projet.

Retour:

Mouncef m'a conseillé de continuer à me former sur des aspects plus avancés.

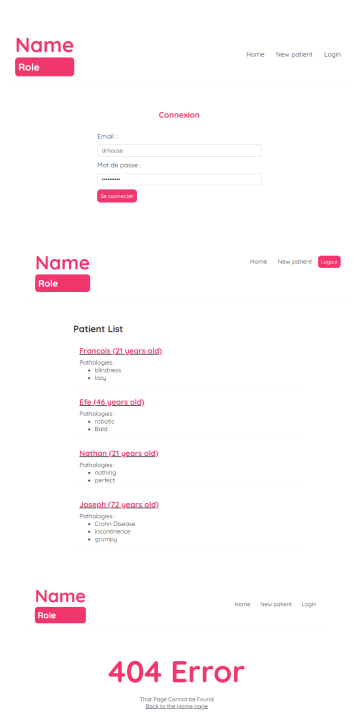
À faire :

Je vais approfondir mes connaissances sur des thématiques plus poussées.

Création du squelette de l'application :

<u>Fait</u>: Lors de la formation, j'ai créé le squelette de l'application. Celui-ci est principalement tourné vers la gestion des patients.

Lors de l'implémentation, la gestion des erreurs et des mauvaises utilisations du système ont été prises en compte.



À faire: Avancer sur la suite du projet et implémenter une belle charte graphique.

Implémentation de la gestion patients :

Fait:

Création d'une base de données en JSON incluant nom, âge et liste de pathologies.

Posibilité de créer ou supprimer des patients depuis l'application.

Patient Name :	
John	
Patient Age :	
45	
Pathologies:	
Brain cancer	
Diabete type II	
Ajouter une patho	plogie
Submit Patient	
	John
	45 years old Pathologies :
	Brain cancerDiabete type II
	Delete Patient

Discussion:

1. Questions autour des différentes informations qu'il faut implémenter dans la création de patients → Essayer de suivre l'exemple du Miro mais possibilité de changer si intéressant.

- Question autour de l'anonymisation des patients → cette étape est effectuée en amont donc pas de soucis à ce sujet.
- 3. Est-ce que les patients doivent avoir accès à cette app ? → Pour le moment on se concentre sur la partie Docteur.
- 4. Comment seront stockées les données dans le futur (JSON, CSV, SQL, ...) ? → Pour le moment on reste sur une app locale et ces sujets seront traités une fois que l'app sera validée.

À faire :

Implémenter d'autres informations lors de la création patient.

Notamment la visualisation des documents et l'ajout du bouton pour personnaliser ce document.

À faire pour la prochaine réunion (Lundi 02/06) :

- 1. Continuer la recherche bibliographique
- 2. Implémentation des PDF et appels API
 - a. Visualiser les PDF des différents documents de consentement
 - b. Pouvoir visualiser le document personnalisé à l'aide des informations du patient
- 3. Continuer de s'entraîner sur REACT