

# 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 :

Fait : 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.

### Connexion

Email :

Mot de passe :

[Se connecter](#)

### Patient List

#### Francois (21 years old)

- Pathologies :
- blindness
  - lazy

#### Efe (46 years old)

- Pathologies :
- robotic
  - Bald

#### Nathan (21 years old)

- Pathologies :
- nothing
  - perfect

#### Joseph (72 years old)

- Pathologies :
- Crohn Disease
  - incontinence
  - grumpy

## 404 Error

That Page Cannot be Found  
[Back to the Home page](#)

**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.

```
{
  "PatientList": [
    {
      "id": "1",
      "name": "Francois",
      "age": "21",
      "pathologies": [
        "blindness",
        "lazy"
      ]
    },
    {
      "id": "2",
      "name": "Efe",
      "age": "46",
      "pathologies": [
        "robotic",
        "Bald"
      ]
    },
    {
      "id": "3",
      "name": "Nathan",
      "age": "21",
      "pathologies": [
        "nothing",
        "perfect"
      ]
    },
    {
      "id": "35de",
      "name": "Joseph",
      "age": "72",
      "pathologies": [
        "Crohn Disease",
        "incontinence",
        "grumpy"
      ]
    }
  ]
}
```

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

Patient Name :

John

Patient Age :

45

Pathologies:

Brain cancer

Diabete type II

Ajouter une pathologie

Submit Patient

**John**

45 years old

Pathologies :

- Brain cancer
- Diabete 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.

2. 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