

Documentation technique

Structure du projet

Les entités sont dans le dossier src/Entity et il y a 7 entités :

- Chambre
- Lit
- Localite
- Patient
- Sejour
- Service
- User

Pour les templates, chaque dossier possède ses templates :

-Partie Administration :

- ajouter_patient.html.twig : page d'ajout d'un patient
- ajouter_sejour.html.twig : page d'ajout d'un séjour
- index.html.twig: page d'accueil de la partie administration
- modifier_patient.html.twig : page de modification des patients
- modifier_sejour.html.twig : page de modification des séjours
- patient.html.twig : page des séjours
- sejour.html.twig : page des séjours

-Inc :

- footer.html.twig : pied de page
- header.html.twig: entête de page

-Partie Infirmier :

- arrivee_patient.html.twig: page des arrivées des patients
- index_consultation.html.twig
- index_gestion.html.twig
- index.html.twig
- sortie_patient.html.twig: page des sorties de séjours des patients

Partie Admin :

Il y a un dossier services qui sert pour gérer le formulaire, l'index et les détails d'un service , seul l'administrateur réseau peut le voir

Services :

- form.html.twig
 - index.html.twig
 - show.html.twig
- index.html.twig: Tableau de bord
- user_form.html.twig: Formulaire afin d'en créer ou modifier
- users.html.twig: page montrant les utilisateurs et leur rôle

Partie Main :

-index.html.twig : Base de la Page et vérification de connexion rès authentification

Partie Registration :

-register.html.twig : Page d'enregistrement d'un utilisateur

Partie Security :

-login.html.twig : Page de Connexion

Toute page part de la base de base.html.twig

Pour chaque partie il y a également un Controller :

-AdminController.php

-AdministratifController.php

-InfirmierController.php

-MainController.php

-RegistrationController.php

-SecurityController.php

-Service.Controller

Pour ce qui est du reste:

Le css se trouve dans le dossier assets/styles et dans celui-ci, il y a pour chaque dossier les feuilles de style de chaque page.

```

└─ admin
    # services.css
    # users.css
└─ administratif
    # index.css
    # modifier_patient.css
    # patient.css
    # sejour.css
└─ infirmier
    # index.css
└─ mobile
    # footer-mobile.css
    # header-mobile.css
# app.css
# colors.css
# footer.css
# header.css

```

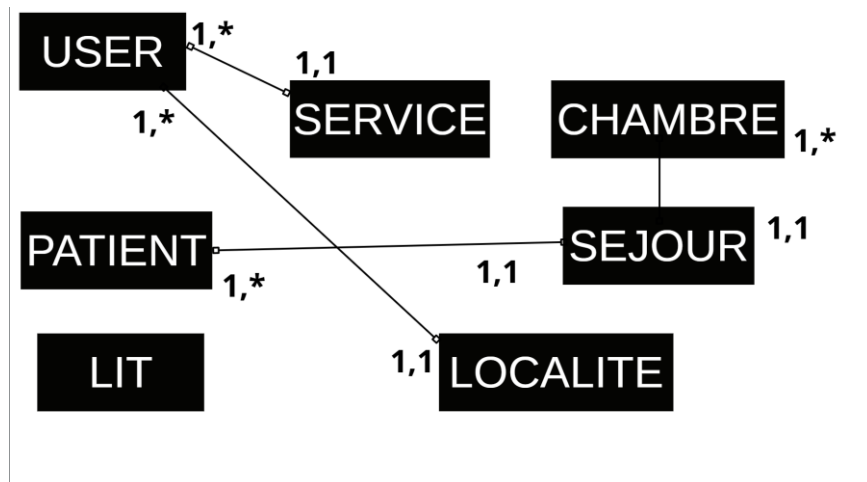
Afin que le css soit bien mit, il y a le fichier app.js qui permet d'importer cela

```

JS app.js      X
Ap_Gestion_Patient > assets > JS app.js
1 import './stimulus_bootstrap.js';
2 /*
3  * Welcome to your app's main JavaScript file!
4  *
5  * This file will be included onto the page via the importmap() Twig function,
6  * which should already be in your base.html.twig.
7 */
8 import './styles/app.css';
9 import './styles/header.css';
10 import './styles/mobile/header-mobile.css';
11 import './styles/mobile/footer-mobile.css';
12 import './styles/administratif/index.css';
13 import './styles/administratif/patient.css';
14 import './styles/infirmier/index.css';
15
16 import './js/header.js';
17
18 console.log('This log comes from assets/app.js - welcome to AssetMapper! 🎉');

```

Schéma de la Base de Données



Partie Administratif :

Le rôle de cette partie consiste à pourvoir être connecté en tant que personnel Administratif et de pouvoir :

- visionner les patients
- pouvoir en ajouter, supprimant ou bien modifier
- visionner les séjours
- pouvoir en ajouter, supprimant ou bien modifier

On passe par un menu montrant les deux options: ‘Gérer les patients’ et ‘Gérer les séjours’.

Lorsque l'on clique sur chacun d'entre eux, on obtient un tableau avec la possibilité d'ajouter ou modifier

Page d'accueil



Liste des Patients

ID	Nom	Prénom	Téléphone	Sexe	Note	Actions
5	seys	thyméo	066526527	M	il est juste thym	
10	arabi	rayan	065265658	M	il est juste très fatigué	
11	Sbai	Aymane	0645372817	M	S'est pris le mur en pleine face	

Page d'ajout d'un Patient

Liste des Séjours

Ajouter un séjour

Date d'entrée	Date sortie	Libellé	Statut du jour	Patient	Chambre	Etage	Actions
27/12/2025	31/12/2025	intoxication alimentaire	Absent	arabi rayan	Chambre 2	2	Edit Delete
20/12/2025	24/12/2025	ligaments croisés	Sorti	seys thyméo	Chambre 2	2	Edit Delete
26/12/2025	30/12/2025	chute du tabouret	Absent	seys thyméo	Chambre 1	1	Edit Delete

Page d'ajout d'un Séjour

Ajouter un séjour

jj / mm /aaaa

-- : --

jj / mm /aaaa

-- : --

Libellé

Statut du jour

Patient

Chambre

Étage

Ajouter le séjour

Les entités utilisés sont :

- Sejour
- Patient
- Chambre

Identifiant et Mot de passe:

ayyoub@administratif.fr

azerty

Partie Infirmerie :

Objectif : Gérer la partie infirmerie

- Prendre en compte l'arrivée d'un patient dans le service
- Prendre en compte la sortie d'un patient du service
- Consulter les séjours à une date donnée

Git

Dans le git -> une branche séparée utilisé pour la partie infirmerie -> test

Entités Utilisés :

- Sejour
- Patient
- User

Rôles attribués : Infirmier

Identifiant de connexion utilisé :

aymane@infirmier.com

mot de passe : qwerty

Nom du contrôleur utilisé pour la partie infirmerie :

InfirmierController.php

Pour les templates

Vues utilisées :

Il y a le menu de la partie infirmerie qui affiche le menu gestion et le menu consultation

Cture d'écran du menu principal infirmier



Menu gestion (Gérer les patients) :

- 2 liens
- Afficher la gestion d'arrivées de patients dans l'hôpital
- Afficher la gestion de départs de patients de l'hôpital
- Correspond aux fonctionnalités
 - Prendre en compte l'arrivée d'un patient dans le service
 - Prendre en compte la sortie d'un patient du service

Fonctionnel : Oui mais n'affiche pas les données en Base De Données

Menu Consultation (Consulter les Séjours en fonction d'une date) :

- 3 liens
- Consulter les séjours à une date donnée
-

Partie Administrateur:

Utilisation d'une branche séparée nommée: Adminsitration

Le but de cette partie non précisée dans le sujet était de pouvoir créer, ajouter et modifier des utilisateurs afin d'avoir pour chaque personnel son propre rôle, les twigs et les controllers sont créés à cet effet:

- Les fichiers comprenant la partie administratif possède dans sa route administratif
- Les fichiers comprenant la partie infirmier possède dans sa route infirmier
- Les fichiers comprenant la partie administrateur possède dans sa route admin

Partie Administratif

The screenshot shows a web application interface for managing patient stays. At the top, there is a navigation bar with links for Accueil, Administratif, Patients, Séjours, and Se déconnecter. Below the navigation bar, a button labeled "Ajouter un séjour" is visible. The main content area is titled "Liste des séjours" and contains a table with the following data:

Date d'entrée	Date sortie	Libellé	Statut du jour	Patient	Chambre	Etage	Actions
27/12/2025	31/12/2025	intoxication alimentaire	Absent	arabi rayan	Chambre 2	2	
20/12/2025	24/12/2025	ligaments croisés	Sorti	seys thyméo	Chambre 2	2	
26/12/2025	30/12/2025	chute du tabouret	Absent	seys thyméo	Chambre 1	1	

Partie Infirmier

The screenshot shows a web application interface for managing patient stays. At the top, there is a navigation bar with links for Accueil, Administratif, Patients, Séjours, and Se déconnecter. Below the navigation bar, a button labeled "Gestion des séjours" is visible. The main content area contains two large black buttons with white text:

- Gérer les arrivées des patients**
- Gérer les sorties des patients**

Dashboard Admin

Vous êtes connecté

On peut les consulter

Gestion des utilisateurs

+ Nouvel utilisateur

ID	Email	Rôles	Service	Localité	Actions
1	ayyoub@bts.com	Utilisateur Administrateur	-	-	Modifier
2	ayyoub@administratif.fr	Utilisateur Administratif	-	-	Modifier Supprimer
3	admin@cours.fr	Utilisateur Administrateur	-	-	Modifier Supprimer
4	aymane@infirmier.com	Utilisateur Infirmier	-	-	Modifier Supprimer

← Retour au tableau de bord

Les modifier

Modifier un utilisateur

Email
ayyoub@bts.com

Rôles

- Utilisateur
- Administratif
- Administrateur
- Infirmier

Service
Sélectionnez un service

Localité
Sélectionnez une localité

Afin que les rôles soient bien fixés, il a fallu utiliser le fichier config/packages/security.yaml qui permet de définir les rôles des utilisateurs et de pouvoir en créer

```
access_control:
    - { path: ^/admin, roles: [ROLE_ADMIN,ROLE_ADMINISTRATIF,ROLE_INFIRMIER] }
    - { path: ^/administratif, roles: [ROLE_ADMIN ,ROLE_ADMINISTRATIF] }
    - { path: ^/infirmier, roles: [ROLE_ADMIN ,ROLE_INFIRMIER] }
```

Identifiant et Mot de passe:

ayyoub@bts.com

azerty

admin@cours.fr

courscours