Application gestion séjour

- 1. Spécifications techniques.
 - 1) Bundle.
 - 2) Cas d'utilisations (à faire le 08/12/2020)
 - 3) IHM et enchaînement des écrans. (photo dans le bitbucket avec l'application JustInMind)

4 et 5) Les contrôleurs et routing

Fonction	Contrôleur	Route	Nom logique	Vue twig
index()	Menu	/menu	menu	menu/index,html,twig
AfficherAll()	Patient	/afficherPatient	afficherPatient	patient/ afficherPatient.html.t wig
formulaire()	Patient	/Ajoutpatient	Ajoutpatient	patient/ ajoutP.html.twig
supprimer(\$id)	Patient	/supprimer/{id}	supprimerPat	//
patientmodif(\$id)	Patient	/patientmodif/{id}	patientmodif	patient/ modifP.html.twig
register()	Registration	/register	app_register	registration/ register.html.twig
login()	Security	/login	app_login	security/ login.html.twig
logout()	Security	/logout	app_logout	//
AfficherAll()	Séjour	/afficherSej	afficherSej	sejour/affichersejour. html.twig
FormUnSejour	Séjour	/CreateSejour	CreateSejour	sejour/ ajoutsejour.html.twig
supprimer(\$id)	Séjour	/suppSejour/{id}	suppSejour	//
ModifSejour(\$id)	Séjour	/ModifSejour/{id}	ModifSejour	sejour/ModifSejour. html.twig

6) La BDD.

Patient (id, nom, prenom, datedenaissance, adresse, telephone, sexe, ville)

User (<u>id</u>, email, password, role)

Service (id, libelle)

Sejour (<u>id</u>, dateArrivee, heureArrivee, dateDepart, heureDepart, #idpatient, #idservice, #idchambre)

Chambre (id, noChambre,noLit)

Application gestion séjour

PPE

- 7) Le diagramme des classes (a mettre à jour le 08/12/2020)
- 8) Le diagramme états-transitions (à faire le 08/12/2020)

2. Détermination des tests

1) Tests d'acceptation par processus

N° test	Type scénario	Description	Résultat du test	
A2	Normal	Se déconnecter.		
Résult				
Affichage du bouton "Se connecter" en haut à droite de l'écran.				

2) Description du jeu d'essai

user	Id	Email	Password	Rôle	
	1	<u>jean@gmail</u> .com	azerty78554	infirmier	
	2	makara@gmail.com	426486pass	infirmier	
	3	yassine@gmail.com	78zddd78cccv	administratif	
	4	olivier@icloud.com	10comezz	infirmier	
	5	didier@icloud.com	2cpdumonde	infirmier	

service	Id	libelle
	1	Réanimation
	2	Urgence
	3	Maternité
	4	Chirurgie
	5	Petite enfance

							I	
sejour	id	dateArrivee	heureArrivee	dateDepart	heureDepart	patientId	ServiceId	ChambreId
	1	12/12/2020	12.00	31/12/2020	8.00	1	3	1
	2	13/12/2020	10.00	25/12/2020	9.00	2	2	2
	3	14/12/2020	15.20	15/12/2020	10.00	3	1	3
	4	15/12/2020	11.56	01/01/2021	15.15	4	5	4
	5	15/12/2020	8.01	23/12/2020	20.06	5	4	5

Application gestion séjour

Patient	Id	Nom	Prénom	datedenaissance	adresse	telephone	sexe	ville
	1	Roux	Nolan	15/05/1990	78 rue de la liberté	0785263515	Masculin	Wattrelos
	2	Mbappe	Killian	15/05/1999	1 rue de la paix	0745238956	Masculin	Roubaix
	3	Benzema	Karim	15/05/1980	7 rue de la victoire	0778894565	Masculin	Lille
	4	Giroud	Kevin	15/05/1988	66 rue de la défaite	0784556892	Masculin	Tourcoing
	5	Deschamps	Dilan	15/05/2001	78 rue newton	0715523696	Masculin	Lomme

Chambre	id	nochambre	nolit
	1	218	1
	2	78	2
	3	404	1
	4	123	2
	5	202	1

3. Niveau d'habilitation

1) Liste des utilisateurs avec leur rôle

Hou: infirmier

Guendouzi: administratif

2) Liste des écrans accessibles pour chaque rôle

infirmier: connexion, liste des patients

administratif: connexion, liste des patients, ajout, modification, suppression des

patients

Super admin (développeur) : créer des roles + connexion, liste des patients, ajout,

modification, suppression des patients

4. Redmine /Git à jour

IP Redmine → 192.168.1.44

Git → PPE_Symfony_gestionsejour