



ECOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'INFORMATIQUE ET D'ANALYSE DES SYSTÈMES - RABAT

Projet de fin de la deuxième années

Gestion des données d'un patient dans un système de santé muti-centres

Réalisé par :

Hamza EL MRABTI

Yahya Benzha

Encadré par :

Pr. Ahmed Ettalbi

Filière:

Génie Logiciel

ici les dedicaces

Remerciements

"La reconnaissance est la plus belle fleur qui jaillit de l'âme "

 \sim Henry Beecher .

Nous voudrions tout d'abord adresser toute notre gratitude au Pr. Ahmed Ettalbi, notre encadrant, pour sa patience, sa disponibilité, sa rigueur scientifique, ses qualités humaines et surtout ses judicieux conseils, qui ont contribué à alimenter notre réfexion.

Ensuite nous exprimons notre profonde reconnaissance aux membres du jury, pour le temps précieux qu'ils accordent volontairement en contribuant au bon déroulement du module.

Enfin nous tenons à remercier chaleureusement nos familles, nos amis et toutes les personnes qui ont contribué énormément à la réalisation de notre projet et qui nous ont aidés lors de la rédaction de ce rapport, aussi bien pour leurs encouragements et soutiens dans les moments forts.

Résumé

Le présent rapport porte sur le projet de fin du deuxième années du cycle d'ingénieur, filière génie logiciel à l'Ecole Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes

Le sujet de ce projet consistait à la gestion des données d'un patient dans un système multi-centres.

Notre travail s'est fait en plusieurs phases : Une phase d'analyse et de conception et une phase de développement. Grâce à l'aide de notre encadrant, nous avons appris, durant ces derniers mois, à utiliser différents outils et découvrir plusieurs concepts qui nous ont aidés à développer cette application. Nous vous présenterons donc tout au long de ce rapport, les étapes que nous avons suivis ainsi que les outils que nous avons utilisés pour réaliser notre projet.

Mot clès :

Abstract

ICI C'est l'abstract

Table des figures

3.1	Page de login	 	 	 	 	 	 . 7
O. I	1 050 00 105111	 	 	 	 	 	 *

Table des matières

1	Pré	sentati	on du projet	2
	1.1	Introd	uction	2
	1.2	Défini	tion de sujet	2
	1.3	Cahier	de charge	2
		1.3.1	Introduction	2
		1.3.2	Acteurs du système	2
		1.3.3	Données manipulées dans le système	4
		1.3.4	Droits d'accès	4
			1.3.4.1 Administrateur:	4
			1.3.4.2 Médecin :	4
			1.3.4.3 Radiologue :	5
			1.3.4.4 Patients:	5
		1.3.5	Fonctionnalités	5
			1.3.5.1 Médecin :	5
			1.3.5.2 Radiologue:	5
			1.3.5.3 Administrateur:	5
			1.3.5.4 Patient:	5
	1.4	Problé	ematique	5
	1.5	Object	tifs	5
	1.6	Conclu	ısion	5
_				_
2		•	t conception	6
	2.1		uction	6
	2.2	Analys	se théorique	6
	2.3	Acteur	rs du système	6
	2.4	Régles	de gestion	6
	2.5	Conce	ption	6
	2.6	Dictio	nnaire de données	6
	2.7	Choix	des technologies	6
	2.8	Concl	ısion	6

3	Réa	lisatio	n et résultats	7
	3.1	Introd	luction	7
	3.2	Interfa	aces graphiques	7
		3.2.1	Page de login	7
		3.2.2	Profile du patient	8
		3.2.3	Dossier medical du patient	8
	3.3	Concl	usion	8

Introduction générale

La digitalisation de la santé est un processus lancé il y a quelques années à présent et qui commence seulement à prendre des formes concrètes dans la vie des patients, des médecins, des assureurs, des mutuelles, des organismes gouvernementaux et des laboratoires de santé surtout après la pandémie de la covide 19. Cet élan de digitalisation des entreprises s'inscrit dans un schéma global qui touche tous les secteurs de l'économie.

Cette digitalisation passe toujours par les données des patients appartenants au système de santé en questions, ce qui pose quelques problèmes lorsqu'on essaye de suivre les dossiers médicaux des patients sachant que leurs données sont stockée sur plusieurs bases de données, d'où vient l'intérêt de notre projet qui vise à centraliser ce traitement de gestion des données des patients, afin d'offrir aux proffessionnels de santé des interfaces unifiés sur les dossiers de leurs patients.

Chapitre 1

Présentation du projet

1.1 Introduction

Il s'agit de la conception d'un système qui gère les données des patients dans un système de santé multicentres, il consiste à mémoriser pour chaque patient, non seulement les informations administratives (nom, âge, sexe ...), mais également des informations concernant l'historique médical du patient, ce qui aide les médecins consultés à prendre des décisions en se basant sur des données exactes et pertinentes, en offrant des interfaces personnalisées selon le profil du demandeur de l'information, et accessible à tout moment.

1.2 Définition de sujet

1.3 Cahier de charge

1.3.1 Introduction

Il s'agit de la conception d'un système qui gère les données des patients dans un système de santé multicentres, il consiste à mémoriser pour chaque patient, non seulement les informations administratives (nom, âge, sexe ...), mais également des informations concernant l'historique médical du patient, ce qui aide les médecins consultés à prendre des décisions en se basant sur des données exactes et pertinentes, en offrant des interfaces personnalisées selon le profil du demandeur de l'information, et accessible à tout moment.

Pour cela on propose les utilisateurs suivants :

- Patient
- Médecin
- Radiologue
- Admin

1.3.2 Acteurs du système

Acteurs du système

Utilisateur	Attributs			
	Id			
	Nom			
	Prénom			
	Organisme			
	Spécialité			
Medecin	CIN			
	Sexe			
	Téléphone			
	Email			
	Adresse			
	Mot de passe			
	Id			
	Nom			
	Prénom			
	CIN			
	Sexe			
Patient	Téléphone			
	Email			
	Adresse			
	Date de naissance			
	Rendez-vous			
	Historique			
	Mot de passe			
	Id			
Administrateur	Mot de passe			
L				

	Id
	Nom
	Prénom
	Organisme
	Spécialité
Radiologue	CIN
	Sexe
	Téléphone
	Email
	Adresse
	Mot de passe

1.3.3 Données manipulées dans le système

Donnée	Attributs	
	Consultation	Id_patient
Opération médicale	Radiologie	Date_Opération
	Analyse	Description
		Compte_rendu
Antécédent	Allergies	
	Maladies chroniques	
		Autres

1.3.4 Droits d'accès

1.3.4.1 Administrateur:

Possède tous les droits d'accès, peut consulter, créer et supprimer des comptes.

1.3.4.2 Médecin :

Peut consulter les données des patients et créer des enregistrements relatifs à des opérations médicales effectuer pour ses patients.

Peut consulter son profile et modifier ses données personnelles.

1.3.4.3 Radiologue:

Peut consulter les données des patients et créer des enregistrements relatifs à des opérations médicales effectuer pour ses clients.

Peut consulter son profile et modifier ses données personnelles

1.3.4.4 Patients:

Peut consulter son dossier médical et modifier ses données personnelles

1.3.5 Fonctionnalités

1.3.5.1 Médecin:

Lorsqu'un patient vient pour une consultation, le médecin aura le droit de consulter le profil de ce dernier et ensuite il aura aussi le droit d'enregistrer les informations relatives à cette visite dans le compte patient.

Parmi les enregistrements existe le compte rendu qui contient les informations détaillées sur la visite ainsi que les médicaments prescrits éventuellement.

En cas de découverte de maladie nouvelle chez le patient, le médecin dispose du droit de l'ajouter comme antécédant.

1.3.5.2 Radiologue:

Selon la prescription d'un médecin le radiologue a le droit de consulter le profil de ce dernier (mais pas tous le profile) et ensuite il aura aussi le droit d'enregistrer les informations relatives à la radiologie effectué dans le compte patient.

1.3.5.3 Administrateur:

L'administrateur a un contrôle total sur les comptes : il crée en cas de naissance, modifie et supprime en cas de décès, selon un protocole bien précis, il peut jouer un rôle de modérateur en veillant sur les opérations de gestion des traitements et des données.

1.3.5.4 Patient:

À tout moment le patient peut modifier des données comme le numéro de téléphone, il peut aussi consulter ses rendez-vous et ses données médicales.

1.4 Problématique

1.5 Objectifs

1.6 Conclusion

Chapitre 2

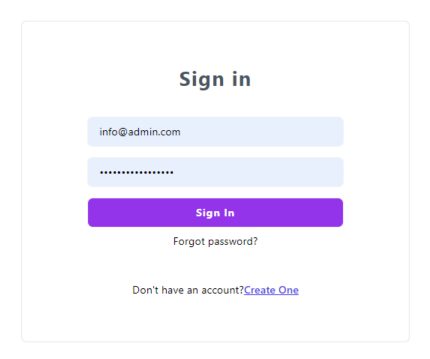
Analyse et conception

- 2.1 Introduction
- 2.2 Analyse théorique
- 2.3 Acteurs du système
- 2.4 Régles de gestion
- 2.5 Conception
- 2.6 Dictionnaire de données
- 2.7 Choix des technologies
- 2.8 Conclusion

Chapitre 3

Réalisation et résultats

- 3.1 Introduction
- 3.2 Interfaces graphiques
- 3.2.1 Page de login



FIGURE~3.1-Page~de~login

- 3.2.2 Profile du patient
- 3.2.3 Dossier medical du patient
- 3.3 Conclusion

Conclusion

ici c'est la conclusion