



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 : Encadré par :

Hamza El Mrabti Pr. Ahmed Ettalbi

Yahya Benzha

Memebres du jury:

Filière : Pr. Ahmed Ettalbi

GÉNIE LOGICIEL Pr. Mounia Abik

Dédicaces

À ma famille, à mes amis, à tous ceux qui me sont chèrs $\label{eq:hamza} {\sf Hamza\ El\ Mrabti}$

À ma famille, à mes amis, à tous ceux qui me sont chèrs ${\it Yahya \ Benzha}$

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 : Système de santé , Données des patients , Dossier médical , e-Santé

Abstract

This report concerns the project for the end of the second year of the engineering cycle, software engineering sector at the Ecole Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes

The subject of this project was the management of patient data in a multi-center system.

Our work was done in several phases: An analysis and design phase and a development phase. Thanks to the help of our supervisor, we have learned, over the past few months, to use different tools and discover several concepts that helped us to develop this application. We will therefore present to you throughout this report the steps we have followed as well as the tools we used to carry out our project.

 $\mathbf{Keywords}: \mathbf{Health} \ \mathbf{system}$, Patient data , Medical records , e-Health

Table des figures

2.1	Diagramme de cas d'utilisation	(
2.2	Diagramme de classe	7
3.1	UML	8
3.2	NEXT.JS	ć
3.3	Postgresql	ć
3.4	Cassandra	1(
	IATEX	
3.6	vscode	11
3.7	Page de login	12
3.8	Profile du patient	12
3.9	Dossier medical du patient	13

Liste des tableaux

1.1	Acteurs du système.			•										•										4
1.2	Données manipulées.																							4

Table des matières

T	Pre	sentation du projet	2
	1.1	Introduction	2
	1.2	Définition 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	Problématique	5
	1.5	Objectifs	5
	1.6	Conclusion	5
0	Α .		
2		Introduction	6
	2.1		6
	2.2	Analyse théorique	6
	2.3	Acteurs du système	6
	2.4	Régles de gestion	6
	2.5	Conception	6
		2.5.1 Diagramme de cas d'utilisation	6
	2.2	2.5.2 Diagramme de classe	7
	2.6	Dictionnaire de données	7
	27	Conclusion	7

3	Réa	lisatio	n et résultats	8
	3.1	Introd	luction	8
	3.2	Choix	des technologies	8
		3.2.1	UML	8
		3.2.2	Next js	8
		3.2.3	Postgresql	9
		3.2.4	Cassandra	10
		3.2.5	Latex	10
		3.2.6	Visual Studio Code	11
	3.3	Interfa	aces graphiques	11
		3.3.1	Page de login	11
		3.3.2	Profile du patient	11
		3.3.3	Dossier medical du patient	11
	3.4	Conclu	usion	11

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						
Administrateur	Id						
1 Ammiou accul	Mot de passe						

Id

Nom

Prénom

Organisme

Spécialité

Radiologue

CIN

Sexe

Téléphone

Email

Adresse

Mot de passe

Table 1.1 – Acteurs du système.

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					

Table 1.2 – Données manipulées.

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
- 2.5.1 Diagramme de cas d'utilisation

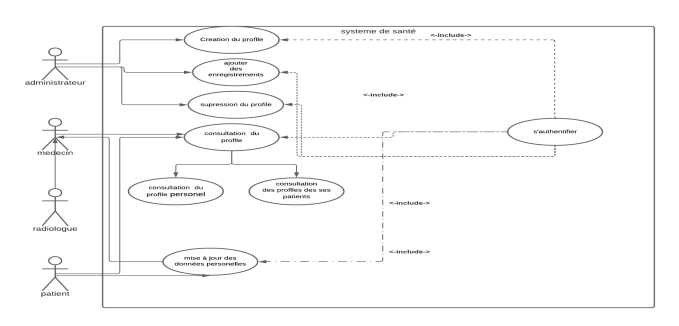
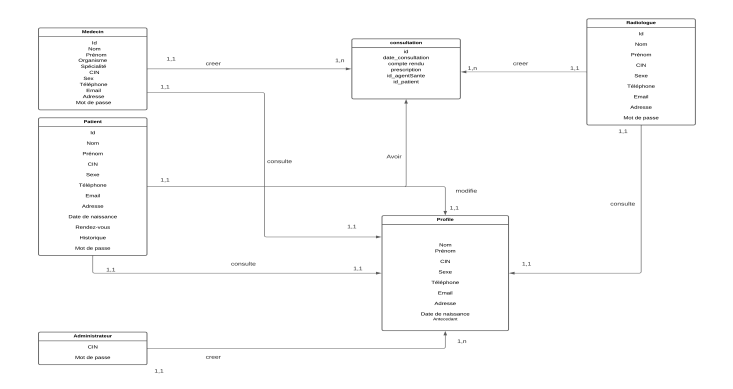


FIGURE 2.1 – Diagramme de cas d'utilisation

2.5.2 Diagramme de classe



 ${\tt FIGURE~2.2-Diagramme~de~classe}$

2.6 Dictionnaire de données

2.7 Conclusion

Chapitre 3

Réalisation et résultats

3.1 Introduction

3.2 Choix des technologies

3.2.1 UML

Le Langage de Modélisation Unifié, de l'anglais Unified Modeling Language (UML), est un langage de modélisation graphique à base de pictogrammes conçu comme une méthode normalisée de visualisation dans les domaines du développement logiciel et en conception orientée objet.



FIGURE 3.1 – UML

3.2.2 Next js

Next.js est un cadriciel (framework) gratuit et open source s'appuyant sur la librairie JavaScript React et sur la technologie Node.js.

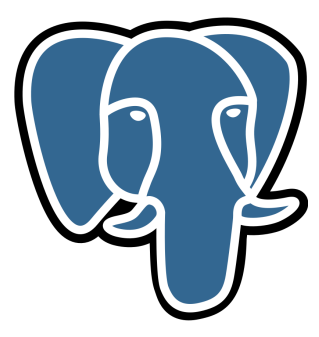
Le framework permet de créer des applications web universelles ou parfois appelées isomorphiques, signifiant que le code source est partagé entre le client et le serveur, de même que le font ses concurrents (Gatsby, Nuxt.js, Blitz).



FIGURE 3.2 - NEXT.JS

3.2.3 Postgresql

PostgreSQL est un système de gestion de base de données relationnelle orienté objet puissant et open source qui est capable de prendre en charge en toute sécurité les charges de travail de données les plus complexes. Alors que MySQL donne la priorité à l'évolutivité et aux performances, Postgres donne la priorité à la conformité et à l'extensibilité SQL.



 $Figure \ 3.3-Postgresql$

3.2.4 Cassandra

Apache Cassandra est un système de gestion de base de données (SGBD) de type NoSQL conçu pour gérer des quantités massives de données sur un grand nombre de serveurs, assurant une haute disponibilité en éliminant les points de défaillance unique. Il permet une répartition robuste sur plusieurs centres de données 3, avec une réplication asynchrone sans nœud maître et une faible latence pour les opérations de tous les clients.



FIGURE 3.4 – Cassandra

3.2.5 Latex

LaTeX (dont le logo est LATeX) est un langage et un système de composition de documents. Il s'agit d'une collection de macro-commandes destinées à faciliter l'utilisation du « processeur de texte » TeX de Donald Knuth.

LaTeX permet de rédiger des documents dont la mise en page est réalisée automatiquement en se conformant du mieux possible à des normes typographiques. Une fonctionnalité distinctive de LaTeX est son mode mathématique, qui permet de composer des formules complexes.



FIGURE 3.5 – LATEX

3.2.6 Visual Studio Code

Visual Studio Code est un éditeur de code extensible développé par Microsoft pour Windows, Linux et macOS.

Les fonctionnalités incluent la prise en charge du débogage, la mise en évidence de la syntaxe, la complétion intelligente du code, les snippets, la refactorisation du code et Git intégré. Les utilisateurs peuvent modifier le thème, les raccourcis clavier, les préférences et installer des extensions qui ajoutent des fonctionnalités supplémentaires.



FIGURE 3.6 – vscode

3.3 Interfaces graphiques

3.3.1 Page de login

Page de login

3.3.2 Profile du patient

le profile du patient contient ses informations personnelles.

3.3.3 Dossier medical du patient

Le dossier médical du patient contient les dernières actions faites par le patients

3.4 Conclusion

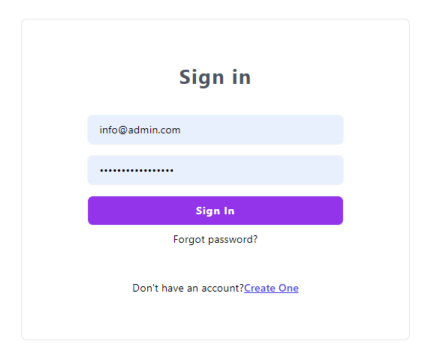


FIGURE 3.7 – Page de login

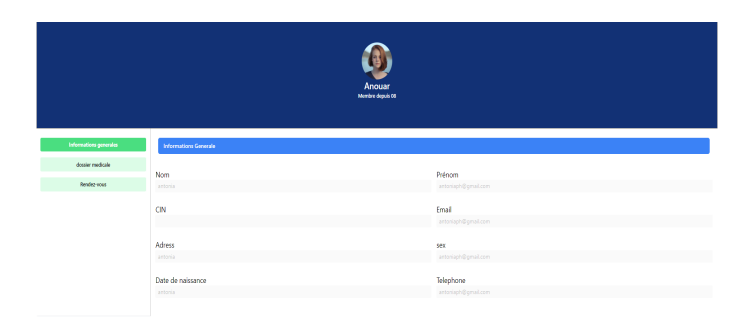


FIGURE 3.8 – Profile du patient

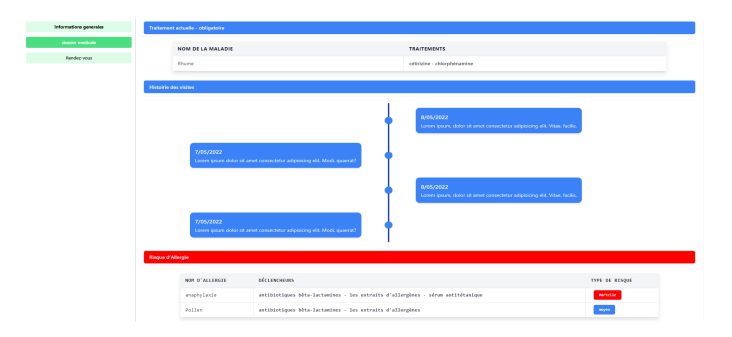


FIGURE 3.9 – Dossier medical du patient

Conclusion générale et perspectives

ici c'est la conclusion