



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

Année Scolaire 2021/2022

ici les dedicaces

Remerciements

“La reconnaissance est la plus belle fleur qui jaillit de l’âme ”

~ Henry Beecher .

Nous voudrions tout d’abord adresser toute notre gratitude au Pr. Ahmed Ettalbi, notre encadrant, pour sa patience, sa disponibilité et surtout ses judicieux conseils, qui ont contribué à alimenter notre réflexion.

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

ici c'est le résumé

Abstract

ICI C'est l'abstract

Table des figures

Table des matières

1	Présentation du projet	2
1.1	Introduction	2
1.2	Définition de sujet	2
1.3	Cahier de charge	2
1.4	Problématique	2
1.5	Objectifs	2
1.6	Conclusion	2
2	Analyse et conception	3
2.1	Introduction	3
2.2	Analyse théorique	3
2.3	Acteurs du système	3
2.4	Règles de gestion	3
2.5	Conception	3
2.6	Dictionnaire de données	3
2.7	Choix de technologies	3
2.8	Conclusion	3
3	Réalisation et résultats	4
3.1	Introduction	4
3.2	Interface graphique	4
3.3	Conclusion	4

Introduction générale

ici c'est l'introduction générale

Chapitre 1

Présentation du projet

1.1 Introduction

1.2 Définition de sujet

1.3 Cahier de charge

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 Règles de gestion

2.5 Conception

2.6 Dictionnaire de données

2.7 Choix de technologies

2.8 Conclusion

Chapitre 3

Réalisation et résultats

3.1 Introduction

3.2 Interface graphique

3.3 Conclusion

Conclusion

ici c'est la conclusion

Bibliographie

ici c'est la bibliographie