

# H.E.B. ECOLE SUPERIEUR D'INFORMATIQUE

LABORATOIRE D'ANALYSE: PROJET D'ANALYSE

# Medicagenda

Auteurs: Florian Knop 39310@heb.be Paul Kriwin 39171@heb.be Simon Placentino 39631@heb.be Titulaire du cours : Mr. Nicolas PETTIAUX npettiaux@heb.be

# Table des matières

1	Mo	dèle co	onceptuel des données	5
	1.1	Introd	uction	5
		1.1.1	Objectifs du document	5
		1.1.2	Domaine de définition du document	5
		1.1.3	Définitions, acronymes et abréviations	5
		1.1.4	Références	5
		1.1.5	Domaine du projet global	5
	1.2	Diagra	$amme(s) de classe(s) \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	6
	1.3	Classe	(s)	7
		1.3.1	Adresse	7
		1.3.2	Calendrier	7
		1.3.3	Compte	8
		1.3.4	Compte médecin	8
		1.3.5	Compte patient	9
		1.3.6	Date	9
		1.3.7	Disponibilité	10
		1.3.8	Événement	10
		1.3.9	Moment	11
		1.3.10	Rendez-vous	11
		1.3.11	Spécialité	12
	1.4	Associ	ations	13
		1.4.1	possède Compte médecin-> Spécialité	13
		1.4.2	tient un Compte médecin -> Calendrier	13
		1.4.3	est assigné à Rendez-vous -> Compte patient	13
		1.4.4	est rempli de Calendrier -> Événement	13
		1.4.5	Se transforme en Disponibilité -> Rendez-vous	13
	1.5	Diction	nnaire des données	15
<b>2</b>	Mo	dèle co	onceptuel des traitements	17
	2.1		uction	17
		2.1.1	Objectifs du document	17
		2.1.2	Domaine de définition du document	17
		2 1 3	Définitions acronymes et abréviations	17

		2.1.4 F	Références
	2.2	Acteurs	
		2.2.1 A	Acteurs externes
			Acteurs internes
			Diagramme des acteurs du SIA
	2.3		lobale du SI
			Diagramme de contexte
			Diagramme des systèmes
	2.4		ime des sous-sytèmes
	2.5		SI1 : Agenda
			Diagramme des Use Cases
			Description des U.C
			Matrice CRUD
3	$\mathbf{Use}$	Case Sp	pécification 1104 - Définir un rendez-vous 25
	3.1	Introduc	${ m etion}$
		3.1.1	Objectifs du document
			Domaine de définition du document
		3.1.3 I	Définitions, acronymes et abréviations
		3.1.4 F	Références
	3.2		on de Use Case
		3.2.1 I	dentifiant et nom
			Brève description
	3.3		
			Flux de base
			Flux alternatifs
	3.4		mode, performances, exigences particulières 28
		,	$\Lambda_{ m cteurs}$
			Mode
			Événement déclencheur
			Performance
			Exigences particulières
	3.5		ons préalables
			Création d'un compte patient
			Création d'un compte médecin
			Définition d'une disponibilité
	3.6		ons postérieures
	3.7		'inclusion et d'extension
	J.,		Extension
			nclusion
	3.8		e gestion
	J.0	_	Classes concernées
			Validation des encodages de données
			Messages

	3.9		amme d'activités
	3.10	Interfa	${ m ce}$ utilisateur
		3.10.1	Exigences spéciales
		3.10.2	Aspect
		3.10.3	Règles de contrôle
4	Use	Case	Specification 1106 - Envoyer une notification 30
	4.1	Introd	${ m cution}$
		4.1.1	Objectifs de ce document
		4.1.2	Domaine de définition de ce document
	4.2	Définit	${f x}$ ion du Use Case
		4.2.1	
		4.2.2	
	4.3	Flux .	
		4.3.1	
		4.3.2	Flux alternatif
	4.4		rs, mode, etc
		4.4.1	Acteurs
		4.4.2	Mode
		4.4.3	Evènement déclencheur
	4.5		nditions
	4.6		onditions
	4.7		d'inclusions et d'extensions
	4.8		de gestion
	1.0	4.8.1	Classes concernées
		4.8.2	Validation des encodages de données
		4.8.3	Validation des données en sortie
	4.9		amme d'activité
		_	ace utilisateur
5			st fonctionnels élémentaires U.C. 1104 39
	5.1		$uction \dots \dots \dots \dots \dots 30$
			Objectifs du document
			Domaine de définition du document
		5.1.3	Définitions, acronymes et abréviations
		5.1.4	Références
	5.2	Types	de tests élémentaires fonctionnels 4
		5.2.1	Validation des règles de saisie 4
		5.2.2	Validation des règles de calcul 4
		5.2.3	Validation des mises à jour du SI 4
		5.2.4	Validation des outputs utilisateurs 4
		5.2.5	Tests de consolidation 4
		5.2.6	Tests de saisie
		527	Cas extrêmes 4

	5.3	Scéna	rios de tests	1
	5.4	Valeur	rs	3
		5.4.1	Valeurs d'initialisation	3
		5.4.2	Valeurs spécifiques	3
6	Pla	n de te	est fonctionnels élémentaires U.C. 1106 44	1
	6.1	Introd	luction	1
		6.1.1	Objectifs du document	1
		6.1.2	Domaine de définition du document	1
		6.1.3	Définitions, acronymes et abréviations 44	4
		6.1.4	Références	4
	6.2	Types	de tests élémentaires fonctionnels	5
		6.2.1	Validation des règles de saisie 45	5
		6.2.2	Validation des règles de calcul 45	ó
		6.2.3	Validation des mises à jour du SI	
		6.2.4	Validation des outputs utilisateurs 45	
		6.2.5	Tests de consolidation	
		6.2.6	Tests de saisie	
		6.2.7	Cas extrêmes	
	6.3		rios de tests	
	6.4	Valeu		
	0.4	6.4.1	Valeurs d'initialisation	
		0.1.1		
		6.4.2	Valeurs spécifiques	(

# Chapitre 1

# Modèle conceptuel des données

#### 1.1 Introduction

# 1.1.1 Objectifs du document

Cette section sert à documenter et valider les éléments persistants qui devront être stockés dans le système informatique de la gestion de calendriers de médecins.

#### 1.1.2 Domaine de définition du document

Cette section reprend la description du diagramme métier (diagramme de classes) de la gestion de calendriers de médecins.

#### 1.1.3 Définitions, acronymes et abréviations

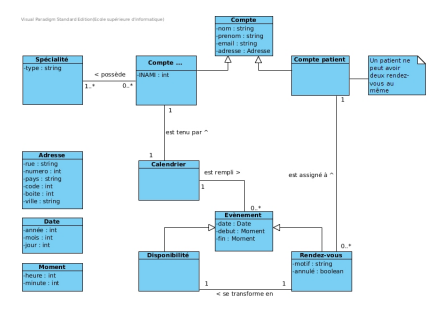
1. INAMI : Institut national d'assurance maladie invalidité.

#### 1.1.4 Références

Énoncé du travail de synthèse sur la gestion de calendriers de médecins.

## 1.1.5 Domaine du projet global

# 1.2 Diagramme(s) de classe(s)



 ${\tt Figure~1.1-Diagramme~de~classes~Medicagenda}$ 

# 1.3 Classe(s)

#### 1.3.1 Adresse

#### Définition

Une adresse représente l'adresse postale d'une personne physique.

#### Identifiant

Tous les attributs d'une adresse forment un identifiant.

#### Attributs

- rue
- numéro
- ville
- pays
- code (= code postal)
- boite (optionnel)

# Contraintes d'intégrité

Aucune.

#### 1.3.2 Calendrier

#### Définition

Le calendrier représente tous les évènements futurs et permet au médecin d'organiser ces évènements.

Un client peut ajouter un rendez-vous au calendrier d'un médecin.

#### Identifiant

Médecin.INAMI

#### Attributs

Aucun.

#### Contraintes d'intégrité

Aucune.

#### Condition de création / suppression d'un objet ou de la classe

A la création d'un compte médecin, un calendrier est créé pour ce médecin. Il n'est pas supprimé.

## 1.3.3 Compte

#### Définition

Un compte représente un compte sur le site en ligne. Un compte permet la gestion d'un calendrier ainsi que des paramètres personnels du client. Compte est la super classe <sup>1</sup> de Compte client et Compte Médecin.

#### Identifiant

Compte.e-mail

#### Attributs

- Nom
- Prénom
- E-mail
- Adresse

# Contraintes d'intégrité

Aucune.

#### Condition de création / suppression d'un objet ou de la classe

Un compte est créé par un médecin pour un client, ou par un médecin pour lui-même ou par un client pour lui-même. Une fois créé, il n'y a pas de possibilité de suppression.

#### 1.3.4 Compte médecin

#### Définition

Un compte médecin est un type de compte permettant au médecin de gérer ses rendez-vous et disponibilités grâce au calendrier.

#### Identifiant

Identifiant de Compte.

<sup>1.</sup> selon le principe d'héritage de l'Orienté Objet

#### Attributs

Attributs de Compte.

# Contraintes d'intégrité

Aucune.

## Condition de création / suppression d'un objet ou de la classe

Voir Compte.

# 1.3.5 Compte patient

#### Définition

Un compte client est un type de compte permettant au client d'ajouter des rendez-vous avec un médecin. Un client peut modifier ses paramètres dans son espace client.

#### Identifiant

Identifiant de Compte.

#### Attributs

Attributs de Compte.

# Contraintes d'intégrité

Aucune.

# Condition de création / suppression d'un objet ou de la classe

Voir Compte.

#### 1.3.6 Date

#### Définition

Une date représente une date représentée par un jour, un mois et une année.

#### Identifiant

 $Date.jour\,+\,Date.mois\,+\,Date.ann\'{e}e$ 

#### Attributs

- jour
- mois
- année

#### Contraintes d'intégrité

- Un jour prend les valeurs entre 1 et 31.
- Un mois prend les valeurs entre 1 et 12.
- La valeur maximale du jour dépend du mois (30 / 31 / 28 / 28).

#### Condition de création / suppression d'un objet ou de la classe

#### 1.3.7 Disponibilité

#### Définition

Une disponibilité est une plage horaire dans laquelle un médecin accepte des nouveaux rendez-vous.

#### Identifiant

Événement.date + Événement.début + Événement.fin

#### Attributs

Voir Événement.

#### Contraintes d'intégrité

Voir Événement.

## Condition de création / suppression d'un objet ou de la classe

Une disponibilité est créé lorsqu'un médecin décide d'accepter de nouveaux rendez-vous ou quand un rendez-vous a été annulé par un client. Dans ce cas, le rendez-vous est transformé en disponibilité.

#### 1.3.8 Événement

#### Définition

Un évènement est un horaire pendant lequel le médecin peut recevoir un patient ou en accepter de nouveaux.

#### Identifiant

Événement.date + Événement.début + Événement.fin

#### Attributs

- date
- début
- fin

 ${\tt d\'ebut}$  et fin représentent des heures/minutes de début et fin d'un évènement.

# Contraintes d'intégrité

fin > dbut.

# Condition de création / suppression d'un objet ou de la classe

Un évènement est soit créé par un médecin, soit par un client. Une fois l'évènement passé, il est stocké dans la base de données.

#### 1.3.9 Moment

#### Définition

Un moment est représenté par une heure et des minutes.

#### Identifiant

Moment.heure + Moment.minute

#### Attributs

- heure
- minute

#### Contraintes d'intégrité

- heure doit être compris entre 0 et 23.
- minute doit être compris entre 0 et 59.

# Condition de création / suppression d'un objet ou de la classe

#### 1.3.10 Rendez-vous

#### Définition

Un rendez-vous est un horaire créé par le client ou par le médecin où le client se doit d'assister à la séance. Un rendez-vous peut être annulé avant la date de ce dernier par le client lui-même.

#### Identifiant

Événement. <br/>date + Événement. début + Événement. fin

#### Attributs

- motif
- annulé

# Contraintes d'intégrité

Aucune

# Condition de création / suppression d'un objet ou de la classe

Un rendez-vous est créé soit par le médecin, soit par le client. Il n'est jamais supprimé.

# 1.3.11 Spécialité

#### Définition

Une spécialité définit le type d'activité médicale qu'effectue le médecin.

#### ${\bf Identifiant}$

Spécialité.type

#### Attributs

- type

# Contraintes d'intégrité

Aucune.

# 1.4 Associations

## 1.4.1 possède Compte médecin-> Spécialité

#### Définition

Associe des spécialités à un médecin par le biais de son compte.

#### Contraintes d'intégrité

Le médecin ne peut posséder deux fois la même spécialité.

# 1.4.2 tient un Compte médecin -> Calendrier

#### Définition

Associe un calendrier de disponibilités à un médecin.

#### Contraintes d'intégrité

Il pourrait éventuellement cumuler plusieurs calendrier pour subdiviser ses rendez-vous.

# 1.4.3 est assigné à Rendez-vous -> Compte patient

#### Définition

Associe un patient à un rendez-vous.

#### Contraintes d'intégrité

Un patient peut cumuler plusieurs rendez-vous mais jamais au même moment.

# 1.4.4 est rempli de Calendrier -> Événement

#### Définition

Associe un calendrier à des évènements qui le composent.

#### Contraintes d'intégrité

Aucune

## 1.4.5 Se transforme en Disponibilité -> Rendez-vous

#### Définition

Associe une disponibilité entant que rendez-vous.

# Contraintes d'intégrité

Cette association peut être brisée.

# 1.5 Dictionnaire des données

Nom	Classe	Définition	Type	Domaine	CI
annulé	Rendez- vous	Vrai si le rendez- vous a été annulé	Booléen	Vrai ou faux	Aucune
adresse	Compte	L'adresse du titu- laire du compte	Chaîne	Toutes adresses valables	Aucune
année	Date	L'année de la date	Entier	Aucun domaine particulier	Aucune
boite	Adresse	Le numéro de la boîte postale	Entier	Aucun domaine particulier	Optionnel
code	Adresse	Le code postal	Entier	Aucun domaine particulier	Aucune
date	Événement	La date de l'évè- nement	Date	Aucun domaine particulier	Aucune
début	Événement	L'heure de début de l'évènement	Moment	Aucun domaine particulier	Aucune
e-mail	Compte	L'e-mail du titu- laire du compte	Chaîne	Aucun domaine particulier	E-Mail valide
fin	Événement	L'heure de fin de l'évènement	Moment	Aucun domaine particulier	Aucune
heure	Moment	L'heure du moment	Entier	Valeur de 0 à 23	Aucune
INAMI	Compte médecin	Le numéro INAMI du méde- cin	Entier	Aucun domaine particulier	Aucune

jour	Date	Le jour de la date	Entier	1 à 31	Valeur correcte du jour selon le mois
minute	Moment	La minute de l'heure du moment	Entier	Valeur de 0 à 59	Aucune
mois	Date	Le mois de la date	Entier	Valeur de 1 à 12	Aucune
motif	Rendez- vous	Le motif du rendez-vous	Chaîne	Aucun domaine particulier	Aucune
nom	Compte	Le nom du titu- laire du compte	Chaîne	Aucun domaine particulier	Aucune
numéro	Adresse	Le numéro dans la rue	Entier	Nombres positifs	Aucune
pays	Adresse	Le pays dans lequel se situe l'adresse	Chaîne	Aucun domaine particulier	Aucune
prénom	Compte	Le prénom du ti- tulaire du compte	Chaîne	Aucun domaine particulier	Aucune
rue	Adresse	La rue de l'adresse	Chaîne	Aucun domaine particulier	Aucune
type	Spécialité	Le type de la spécialité	Chaîne	Les types valables	Aucune
ville	Adresse	La ville de l'adresse	Chaîne	Aucun domaine particulier	Aucune

# Chapitre 2

# Modèle conceptuel des traitements

# 2.1 Introduction

# 2.1.1 Objectifs du document

Ce document présente la décomposition fonctionnelle du projet Medicagenda.

#### 2.1.2 Domaine de définition du document

L'ensemble des sous-systèmes décrits dans le M.C.D. :

-  $\mathrm{SS1}$ : Medicagenda.

## 2.1.3 Définitions, acronymes et abréviations

- CRUD:

Create,

Read,

Update,

Delete,

#### 2.1.4 Références

Etude de cas de l'agenda médical  $^1$  M.C.D. de Medicagenda  $^2$ 

<sup>1.</sup> voir étude de cas

<sup>2.</sup> voir document M.C.D.

# 2.2 Acteurs

#### 2.2.1 Acteurs externes

Les acteurs externes au SIA complet du Medicagenda se retrouvent dans le diagramme de contexte  $^3$  :

- Patient : Personne qui pourra prendre rendez-vous auprès d'un ou plusieurs médécin pour une ou plusieurs spécialisation.

#### 2.2.2 Acteurs internes

- Médecin : Propriétaire de l'agenda pouvant éventuellement être le gestionnaire de ce dernier.

## 2.2.3 Diagramme des acteurs du SIA

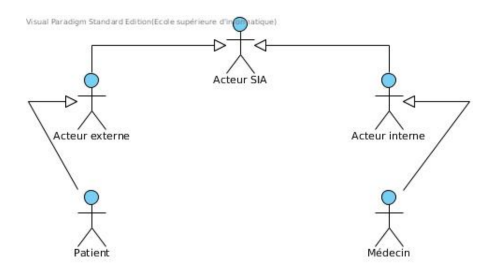


FIGURE 2.1 – Diagramme des acteurs du SIA

<sup>3.</sup> Voir 2.3.1 Diagramme de contexte

# 2.3 Vision globale du SI

# 2.3.1 Diagramme de contexte

Ce diagramme présente tout le système informatique du Medicagenda et les acteurs externes avec lesquels il est en relation.

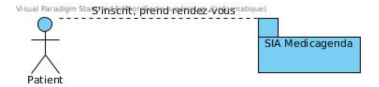


Figure 2.2 – Diagramme de contexte

# 2.3.2 Diagramme des systèmes

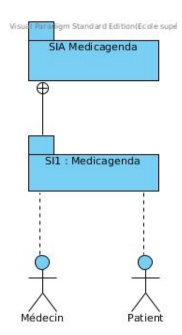
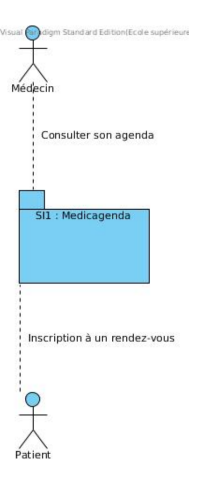


Figure 2.3 – Diagramme des systèmes

# 2.4 Diagramme des sous-sytèmes



 ${\tt Figure~2.4-Diagramme~des~sous-systèmes}$ 

# 2.5 Système SI1 : Agenda

# 2.5.1 Diagramme des Use Cases

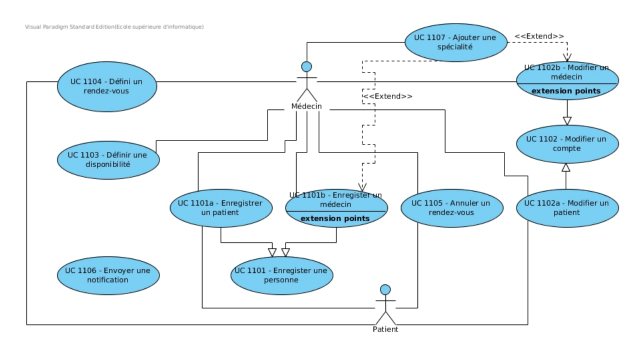


Figure 2.5 – Diagramme des Use Cases

#### 2.5.2 Description des U.C.

#### 1101 Enregistrer une personne

1101a Enregistrer un patient Ce U.C. permet créer un nouveau compte pour un patient qui n'en possède pas au par avant. Ce enregistrement peut se faire :

- directement par le patient lui-même,
- directement par le médecin lui-même,
- directement par le médecin lui-même lors de la prise de rendez-vous.

1101b Enregistrer un médecin Ce U.C. permet créer un nouveau compte pour un médecin qui n'en possède pas au par avant. Ce enregistrement peut se faire :

- directement par le médecin lui-même,
- par un organisme externe déployant le système (tel que l'INAMI).

L'enregistrement d'un nouveau médecin peut entrainer

- l'enregistrement de spécialités associées à ce dernier ne se trouvant pas déjà dans la BDD<sup>4</sup>.
- la création d'un nouveau calendrier.

Ce U.C. peut donc faire appel au U.C. 1107.

#### 1102 Modifier un compte

1102a Modifier un patient Ce U.C. permet de modifier les données d'un compte. Cette modification peut se faire :

- par le médecin directement n'intervenant que sur un certain niveau de données,
- par le patient directement n'intervenant que sur un certain niveau de données.

Certaines modifications de données, telles que l'annulation d'un rendezvous par l'un ou par l'autre, doivent être notifiée.

Le patient peut ainsi s'inscrire à un rendez-vous selon les disponibilités proposées par le médecin.

1102b Modifier un médecin Ce U.C. permet, uniquement au médecin (on éventuellement à un service externe tel que l'INAMI) de modifier son compte.

Il peut faire appel aux

- U.C. 1103
- U.C. 1104
- U.C. 1105
- U.C. 1107

#### 1103 Définir une disponibilité

Ce U.C. permet a un médecin de définir une plage de disponibilité dans un jour du calendrier. Il permet, aussi, de redéfinir une disponibilité après l'annulation d'un rendez-vous.

#### 1104 Définir un rendez-vous

Ce U.C. permet à un patient de définir un rendez-vous selon le calendrier d'un médecin en se basant sur l'ensemble de ses disponibilités. Ce U.C. peut aussi être effectué par un médecin pour le compte d'un patient directement si un nouveau rendez-vous doit être fixé.

Le rendez-vous enclenchera l'ajout d'un entrée dans le mécanisme des notifications.

<sup>4.</sup> Base De Données

#### 1105 Annuler un rendez-vous

Ce U.C. permet a une disponibilité de l'agenda d'être à nouveau disponible. L'annulation peut être faite par le patient ou par le médecin.

#### 1106 Envoyer une notification

Ce U.C. automatisé envoie des notifications aux patients ayant un rendez-vous. Celle-ci sera envoyée à l'heure définie par le médecin, si le patient n'a pas annulé avant, la consultation lui sera facturée.

## 1107 Ajouter une spécialité

Ce U.C. permet de rajouter des spécialités dans la base de données et uniquement par un médecin. Cet ajout doit passer par un organisme, tel que l'INAMI, pouvant le confirmer.

# 2.5.3 Matrice CRUD

Pour la lisibilité de la matrice, cette dernière a été séparé en deux tableaux. Seuls les U.C. ayant une action avec une des classes du tableau apparaissent.

	Compte	Compte	Compte	Spécialité
		Médecin	Patient	
UC1101a	С	/	С	/
UC1101b	С	С	/	R
UC1102a	U	/	U	/
UC1102b	U	U	/	/
UC1105	R	R	R	R
UC1106	R	R	R	R
UC1107	/	/	/	С

	Évènement	Rendez-vous	Disponibilité
UC1103	С	R	С
UC1104	С	С	R
UC1105	U	U	/
UC1106	R	R	/

# Chapitre 3

# Use Case Spécification 1104 -Définir un rendez-vous

## 3.1 Introduction

# 3.1.1 Objectifs du document

Ce document présente aux utilisateurs les spécifications fonctionnelles du UC, 1104, Définir un rendez-vous, (C, R) afin que le médecin puisse le valider.

#### 3.1.2 Domaine de définition du document

La description du UC est complète pour les points 2 à 8. Par contre, le diagramme d'activités se limite à celui qui présente la création d'un nouveau livre (il faudrait y ajouter la suppression d'un rendez-vous). L'interface n'aura pas été fait suite aux consignes.

#### 3.1.3 Définitions, acronymes et abréviations

Définition INAMI : voir étude de cas et MCD<sup>1</sup>.

#### 3.1.4 Références

Etude de cas de l'agenda médical <sup>2</sup> M.C.D. de Medicagenda <sup>3</sup> M.C.T. de Medicagenda <sup>4</sup>

<sup>1.</sup> voir document M.C.D.

<sup>2.</sup> voir étude de cas

<sup>3.</sup> voir document M.C.D.

<sup>4.</sup> voir document M.C.T.

# 3.2 Définition de Use Case

#### 3.2.1 Identifiant et nom

UC 1104 - Définir un rendez-vous (C, R).

# 3.2.2 Brève description

Ce UC permet au médecin ou au patient de définir un rendez-vous.

# Définir un rendez-vous

Cette définition peut se faire par

- directement par le médecin,
- directement par le patient.

La définition implique l'enregistrement d'un compte patient si il n'existe pas.

#### 3.3 Flux

#### 3.3.1 Flux de base

Le patient commence par s'indentifier sur son compte personnel. Si son compte n'existe pas, un message apparaitra pour le prévenir et l'inviter à le créer. Il y aura, si acceptation, affichage des champs obligatoires à remplir. Après validation et confirmation, il peut s'indentifier auprès de la plateforme. Le patient va, ensuite, sélectionner le médecin auprès duquel il souhaite prendre rendez-vous à travers une boite de recherche ou un menu déroulant par ordre :

- alphabétique,
- de localisation
- ou de spécialité.

Si celui-ci n'existe pas, un fenêtre apparaitra permettant d'entrer les données de ce dernier pour ensuite traiter, par la plateforme, la demande d'enregistrement auprès du médecin susdit et le patient retourne sur son menu principal. Si il existe, le patient choisira, dans l'agenda du médecin, la date qu'il souhaite. Si cette date ne contient pas de disponibilité souhaitée, ou de disponibilité souhaitée libre, le patient recherchera une autre date qui le convient. Une fois la disponibilité sélectionnée, il sera demandé d'entrer un commentaire, ou non à l'attention du médecin. Un message récapitulatif apparaitra dans une fenêtre demandant d'accepter la demande et les conditions d'annulation.

#### 3.3.2 Flux alternatifs

#### Abandon du U.C.

A tout moment, le patient peut abandonner l'enregistrement du rendezvous pour peut qu'il n'ai pas déjà confirmé.

# 3.4 Acteurs, mode, performances, exigences particulières

#### 3.4.1 Acteurs

Patient ou médecin.

## 3.4.2 Mode

Interactif unitaire.

# 3.4.3 Événement déclencheur

Le besoin, d'un patient ou d'un médecin, d'établir un rendez-vous chez un spécialiste. Techniquement :

- depuis le compte d'un médecin,
- depuis le compte d'un patient.

#### 3.4.4 Performance

Sans Objet

# 3.4.5 Exigences particulières

Sans Objet

# 3.5 Conditions préalables

# 3.5.1 Création d'un compte patient

Pour l'associer à un rendez-vous.

# 3.5.2 Création d'un compte médecin

Pour créer un agenda public.

# 3.5.3 Définition d'une disponibilité

Pour permettre au patient de créer un rendez-vous.

# 3.6 Conditions postérieures

Si abandon du UC, le système se retrouve dans l'état où il était avant le lancement du UC.

# 3.7 Points d'inclusion et d'extension

## 3.7.1 Extension

Aucune n'a été déduite de l'analyse.

# 3.7.2 Inclusion

Aucune n'a été déduite de l'analyse.

# 3.8 Règles de gestion

#### 3.8.1 Classes concernées

Compte pa-	Compte mé-	Disponibilité	Rendez-vous
tient	decin		
CR	R	RU	С

# 3.8.2 Validation des encodages de données

Les données seront conformes aux formats, aux types et aux contraintes définis dans le M.C.D. Sinon, affichage d'un message (message standard de l'interface) demandant la correction avant sauvegarde des données. En particulier, validation du numéro INAMI encodé par un organisme externe.

# 3.8.3 Messages

- "Numéro INAMI en attente de validation"
- "Compte patient non existant dans la base de données"
- "Compte médecin introuvable dans la base de données"
- "Données entrées non valide"

# 3.9 Diagramme d'activités

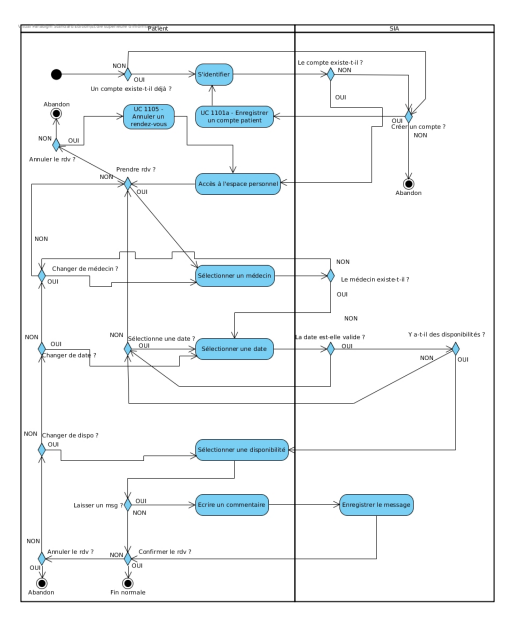


Figure 3.1 – Diagramme d'activité : UC 1104

# 3.10 Interface utilisateur

# 3.10.1 Exigences spéciales

S.O.

# 3.10.2 Aspect



Figure 3.2 – Workspace



Figure 3.3 – Workspace connecté

# 3.10.3 Règles de contrôle

Non demandé



Figure 3.4 – Prise de rendez-vous

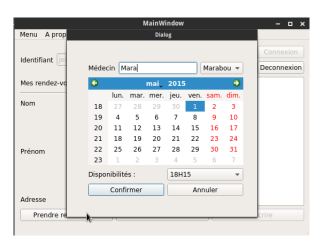


Figure 3.5 – Confirmation de rendez-vous

# Chapitre 4

# Use Case Specification 1106 -Envoyer une notification

### 4.1 Introduction

#### 4.1.1 Objectifs de ce document

Ce document présente les spécifications fonctionnelles du UC1106 - Envoyer une notification.

## 4.1.2 Domaine de définition de ce document

#### 4.2 Définition du Use Case

### 4.2.1 Identifiant et nom

UC1106 - Envoyer une notification.

#### 4.2.2 Brève description

Avant un rendez-vous, le système envoie un rappel au patient pour le prévenir d'un rendez-vous. Le patient peut choisir le temps avant le rendez-vous pour envoyer le rappel ainsi que le moyen de communication (e-mail, sms, etc.).

#### 4.3 Flux

#### 4.3.1 Flux de base

Cet UC est déclenché automatiquement un certain nombre d'heure avant un rendez-vous. Quand un patient ou un mèdecin définissent un rendez-vous, un envoi de notification est programmé. L'heure est défini grâce aux paramètres utilisateur, de même pour le type d'envoi. Le patient peut annuler un rendez-vous, si le rendez-vous est annulé alors que la notification est déjà programmé, la notification est annulée et une nouvelle notification confirmant l'annulation est envoyé directement au patient.

#### 4.3.2 Flux alternatif

# Interruption du UC

Si le système subit une panne, il faudra contacter l'administrateur système. Celui-ci lancera un UC pour relancer les notifications non envoyées avec un message d'excuse accompagnant ces notifications.

### 4.4 Acteurs, mode, etc.

#### 4.4.1 Acteurs

Le SIA est l'acteur principale, c'est à dire qu'en cas de panne, il faudra s'adresser au responsable du système.

#### 4.4.2 Mode

Automatisé unitaire.

#### 4.4.3 Evènement déclencheur

Après que le patient ou le mèdecin ait créé un rendez-vous avec l'UC1104. Un envoi de notification est programmé à une certaine heure avant l'heure du rendez-vous selon les paramètres utilisateurs du patient.

#### 4.5 Pré-conditions

Le patient doit avoir un rendez-vous de prévu.

#### 4.6 Post-conditions

Aucune.

#### 4.7 Point d'inclusions et d'extensions

SO. (Sans Objets).

# 4.8 Règles de gestion

#### 4.8.1 Classes concernées

La classe Rendez-vous et Compte Patient sont concernées en lecture seulement.

#### 4.8.2 Validation des encodages de données

Aucune données n'est transmise de cette manière au système.

#### 4.8.3 Validation des données en sortie

Aucune données transmises par le système ne nécessite une telle vérification.

# 4.9 Diagramme d'activité

Cet UC ne possède pas de diagramme d'activité, il est du ressort du système d'agir en fonctions des choix de l'utilisateur.

#### 4.10 Interface utilisateur

Etant un UC automatisé, cet UC ne possède pas d'interface graphique.

# Chapitre 5

# Plan de test fonctionnels élémentaires U.C. 1104

#### 5.1 Introduction

#### 5.1.1 Objectifs du document

Ce document présente le plan des tests fonctionnels du U.C. 1104 - définir un rendez-vous.

#### 5.1.2 Domaine de définition du document

Ce document ne présente que les scénarios correspondant à la définition d'un rendez-vous (correspondant au diagramme d'activités de la description fonctionnelle du UC).

#### 5.1.3 Définitions, acronymes et abréviations

Définition INAMI : voir étude de cas et MCD <sup>1</sup>.

#### 5.1.4 Références

Étude de cas de l'agenda médical<sup>2</sup> M.C.D. de Medicagenda<sup>3</sup> M.C.T. de Medicagenda<sup>4</sup>

Spécifications fonctionnelles du U.C. 1104<sup>5</sup>

- 1. voir document M.C.D.
- 2. voir étude de cas
- 3. voir document M.C.D.
- 4. voir document M.C.T.
- 5. Voir spécifications fonctionnelles du U.C. 1104

Remarque dans le plan de test, il est prévu de faire appel aux U.C. 1101a/benregistrer un compte patient/médecin ainsi qu'à l'U.C. 1103 définir une disponibilité. Les U.C. 1101a/b et 1103 devront donc être réalisé et testé avant le présent U.C. 1104.

## 5.2 Types de tests élémentaires fonctionnels

#### 5.2.1 Validation des règles de saisie

UC interactif Validation des formats et valeurs des champs : voir description de l'interface et des messages d'erreur liés à son utilisation.

La date et heure du rendez-vous à réserver ne doivent pas être antérieurs au moment où a lieu la réservation.

#### 5.2.2 Validation des règles de calcul

S.O.

#### 5.2.3 Validation des mises à jour du SI

Vérification de la création correcte des nouveaux enregistrements dans la base de données, pour les différents scénarios décrits ci-dessous, ainsi que des liens entre objets de classes différentes. Cela implique que le nouveau rendez-vous créé concerne les bons comptes utilisateurs, est à la date et heure convenue et que la plage horaire occupée par celui-ci soit dorénavant indisponible.

#### 5.2.4 Validation des outputs utilisateurs

Vérification que les messages d'erreurs et de validations apparaissent pertinemment et s'affichent correctement. Les messages de récapitulation de la réservation doivent être pertinents pour les deux types d'utilisateurs (médecin et utilisateur) et exempts de toutes erreurs.

#### 5.2.5 Tests de consolidation

Tous les scénarios peuvent commencer par un encodage de données à vérifier par l'interface.;

#### 5.2.6 Tests de saisie

À faire si tout nouveau développement d'interface.

#### 5.2.7 Cas extrêmes

Au cours de différents scénarios, tests de l'abandon du U.C. et vérification que la base de données est effectivement restée intacte.

#### 5.3 Scénarios de tests

Scénario | cas | description | Résultat attendu scénario 0. cas 1.

- description :

Le patient possède déjà un compte, a sélectionné un médecin ou une date ou une plage horaire mais désire annuler son choix pour en sélectionner un/une autre.

– résultat :

La base de donnée n'est jamais modifiée, et la fenêtre de l'étape précédente est réaffichée.

#### scénario 1. cas 1.1

- description :

Le patient possède déjà un compte, a sélectionné et validé un médecin et une date et heure disponible.

- résultat :

un fenêtre affiche le calendrier et la barre de recherche pour entrer le nom du medecin. Une fois ce dernier et une date valide séléctionnés, est affichée une grille horaire de cette date avec les disponibilités du médecin. Après que la plage horraire eu été séléctionnée, le message récapitulatif de la réservation s'est affiché et a été validé. Le nouveau rendez-vous est enregistré, il s'affiche dans le calendrier du patient et dans celui du médecin, la disponibilité correspondant à la plage horaire du nouveau rendez-vous n'est plus.

#### scénario 1. cas 1.2

- description :

idem que 1.1 mais le patient n'est pas enregistré

- résultat :

idem que 1.1 mais le patient s' enregistre au préalable (appel au  $\tt U.C.1101$ )

#### scénario 2. cas 2.1

- description :

Le patient sélectionne un médecin et essaye de sélectionner une date ne contenant pas de disponibilité.

- résultat :

Statu quo, les dates concernées doivent êtres non cliquable et rien

ne doit alors se passer.

#### scénario 2. cas 2.2

#### - description :

Le patient sélectionne un médecin et essaye de sélectionner une date antérieure au moment de la réservation.

#### - résultat :

Idem que 2.1.

#### scénario 2. cas 2.3

#### - description :

Le patient sélectionne un médecin et essaye de sélectionner une date à laquelle le médecin possède des disponibilités, mais une plage horaire à laquelle il possède déjà un rendez-vous.

#### - résultat :

statu quo, les cases représentant ces disponibilités doivent être rougie avec un message décrivant le fait que le patient a déjà un rendez vous à ce moment là et donc, doivent êtres non cliquable et rien ne doit alors se passer.

#### 5.4 Valeurs

#### 5.4.1 Valeurs d'initialisation

Pour pouvoir faire les tests des scénarios 1 et 2, il faudra disposer d'une base de données contenant un nombre minimal de comtes médecins avec disponibilités, ainsi que de quelques comptes patients. Il faudra également disposer du U.C. 1101 testé qui peut être appelé par le présent U.C. 1104.

#### 5.4.2 Valeurs spécifiques

Avant les tests, il faut constituer la base de données de tests et des cas de tests avec des disponibilités et rendez-vous déjà présents dans les calendrier des médecins et patients (ne pas oublier que l'environnement de tests (comme l'environnement de développement) doit être séparé de l'environnement de production). Les données spécifiques se retrouveront dans la base de données qui sera mise à la disposition des testeurs. Pour "peupler" cette base de données, il sera fait appel à des outils d'encodage rapide de données.

# Chapitre 6

# Plan de test fonctionnels élémentaires U.C. 1106

#### 6.1 Introduction

#### 6.1.1 Objectifs du document

Ce document présente le plan des tests fonctionnels du  $\tt U.C.\ 1106$  - envoyer une notification.

#### 6.1.2 Domaine de définition du document

Ce document ne présente que les scénarios correspondant à l'envoie d'une notification (correspondant au diagramme d'activités de la description fonctionnelle du U.C.).

#### 6.1.3 Définitions, acronymes et abréviations

Définition INAMI : voir étude de cas et MCD 1.

#### 6.1.4 Références

Étude de cas de l'agenda médical<sup>2</sup> M.C.D. de Medicagenda<sup>3</sup> M.C.T. de Medicagenda<sup>4</sup>

W.C.1. de neulcagenda

Spécifications fonctionnelles du U.C. 1106<sup>5</sup>

- 1. voir document M.C.D.
- 2. voir étude de cas
- 3. voir document M.C.D.
- 4. voir document M.C.T.
- 5. Voir spécifications fonctionnelles du U.C. 1106

# 6.2 Types de tests élémentaires fonctionnels

#### 6.2.1 Validation des règles de saisie

Aucune car il n'existe pas d'interface dans un U.C. automatisé.

#### 6.2.2 Validation des règles de calcul

S.O.

#### 6.2.3 Validation des mises à jour du SI

Aucune, ce U.C. accède à la base de donnée uniquement lecture.

#### 6.2.4 Validation des outputs utilisateurs

Validation du contenu et de l'affichage des messages de notification. Ces derniers doivent être exempts d'erreurs au sein de leurs contenus et garantir qu'ils sont adressés au bon patient pour le bon rendez-vous.

#### 6.2.5 Tests de consolidation

Tous les scénarios peuvent commencer par un encodage de données à vérifier par l'interface.;

#### 6.2.6 Tests de saisie

Aucuns, il s'agit d'un U.C. automatisé.

#### 6.2.7 Cas extrêmes

Vérification des message en cas de relance du SI après une panne.

#### 6.3 Scénarios de tests

#### scénario 1. Cas 1.1

- description :

Le patient possède un rendez-vous pour le lendemain, a fixé la notification à 18h la veille du rendez-vous et comme format de notification, l'email.

- résultat :

A 18h doit être reçu sur la boîte email du patient, le message de notification indiquant le temps restant avant le rendez-vous et les informations inhérentes à celui-ci.

scénario 1. Cas 1.2

#### - description :

Idem que 1.1, avec la notification par SMS définie en plus.

#### - résultat :

Idem que 1.1 avec la réception au même moment d'un autre message de notification sur la boîte SMS du patient

#### scénario 2. Cas 2.1

#### - description :

Idem que 1.2 sauf que quelques heures avant la notification prévue, le patient annule son rendez-vous.

#### - résultat :

Le patient ne doit alors pas être notifié quand viendra l'heure de la notification du rendez-vous avorté. Mais peu après avoir programmé l'annulation du rendez-vous, doit à la place, recevoir une notification de confirmation d'annulation.

#### scénario 3. Cas 3.1

- description :

une panne du SI survient.

#### - résultat :

Lors de la remise en marche de celui-ci, les notifications non envoyées à cause de la panne, doivent être complétées par un message d'excuse expliquant le problème technique survenu.

# 6.4 Valeurs

#### 6.4.1 Valeurs d'initialisation

Il faudra définir à chaque fois tous les enregistrements des tables de la base de données. Ceci donnera lieu à des programmes de génération de données, et des programmes permettant de faire évoluer les dates système.

## 6.4.2 Valeurs spécifiques

A définir au moment des tests.