

H.E.B. ECOLE SUPERIEUR D'INFORMATIQUE

Laboratoire d'analyse : Projet d'analyse Modèle Conceptuel des Traitements

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 | Iodèle conceptuel des données | | |
|---|-----|-------------------------------|--|---|
| | 1.1 | Introd | uction | 2 |
| | | 1.1.1 | Objectifs du document | 2 |
| | | 1.1.2 | | 2 |
| | | 1.1.3 | Définitions, acronymes et abréviations | 2 |
| | | 1.1.4 | Références | 2 |
| | 1.2 | Acteur | 'S | 3 |
| | | 1.2.1 | Acteurs externes | 3 |
| | | 1.2.2 | Acteurs internes | 3 |
| | | 1.2.3 | Diagramme des acteurs du SIA | 3 |
| | 1.3 | Vision | globale du SI | 4 |
| | | 1.3.1 | Diagramme de contexte | 4 |
| | | 1.3.2 | = | 4 |
| | 1.4 | Diagra | | 5 |
| | 1.5 | | ne SI1 : | 5 |
| | | 1.5.1 | Diagramme des Use Cases | 5 |
| | | 1.5.2 | | 5 |
| | 1.6 | Systèn | ne SI2 : | 5 |
| | | 1.6.1 | Diagramme des Use Cases | 5 |
| | | 1.6.2 | Description des U.C | 5 |
| | 1.7 | Systèn | ne SI3 : | 5 |
| | | 1.7.1 | | 5 |
| | | 179 | Description des II C | ĸ |

Chapitre 1

Modèle conceptuel des données

1.1 Introduction

1.1.1 Objectifs du document

Ce document présente la décomposition fonctionnelle du projet Medicagenda.

1.1.2 Domaine de définition du document

L'ensemble des sous-systèmes décrits dans le MCD :

SS1 Nom complet

SS2 Nom complet

1.1.3 Définitions, acronymes et abréviations

1.1.4 Références

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

 $^{1. \} path../analyse.p\,df$

1.2 Acteurs

1.2.1 Acteurs externes

Les acteurs externes au SIA complet du Medicagenda se retrouvent dans le diagramme de contexte $^2\,$:

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

1.2.2 Acteurs internes

1.2.3 Diagramme des acteurs du SIA

^{2.} Voir 1.3.1 Diagramme de contexte

- 1.3 Vision globale du SI
- 1.3.1 Diagramme de contexte
- 1.3.2 Diagramme des systèmes

- 1.4 Diagramme des sous-sytèmes
- 1.5 Système SI1:
- 1.5.1 Diagramme des Use Cases
- 1.5.2 Description des U.C.

UC XXXX

- 1.6 Système SI2:
- 1.6.1 Diagramme des Use Cases
- 1.6.2 Description des U.C.

UC XXXX

- 1.7 Système SI3:
- 1.7.1 Diagramme des Use Cases
- 1.7.2 Description des U.C.

UC XXXX