

# PROJET VITAMEAL

Restauration hospitalière



Nicolas SYMPHORIEN Sonia OTHMANI Jean-Félix BENITEZ

# Feuille de suivi des évolutions

Indice	Éléments concernés	Date	Raison et nature de l'évolution
-	Toutes les pages	09/03/2017	Création du document
_	Partie élaboration	11/03/2017	Ajout de la description de l'usine logicielle
		11/00/2011	Tijout de la description de l'asmo logiciene

# Table des matières

1	Pré	sentation 6
	1.1	Objet du document
	1.2	Domaine d'application
	1.3	Description du document
	1.4	Emplacement du document
<b>2</b>	Doc	cuments 7
	2.1	documents applicables
	2.2	documents de référence
3		minologie 8
	3.1	Abréviations
	3.2	Glossaire
4	Init	ialisation
	4.1	Définition du problème
	4.2	Vision du projet
		4.2.1 Solution envisagée
		4.2.2 Périmètre
	4.3	Analyse des exigences
		4.3.1 Partie prenantes
		4.3.2 Les besoins
		4.3.3 Les contraintes
		4.3.4 Exigences
	4.4	Cas d'utilisations
		4.4.1 Cas d'utilisation principal
		4.4.2 Génération automatique des menus
		4.4.3 Composer les plats
		4.4.4 Diagramme afficher les menus générés
	4.5	Backlog
		4.5.1 Profil patient
		4.5.2 Composition des plats
5	Élal	boration 22
	5.1	Planification des activités
	5.2	Affectation des ressources
	5.3	Description de l'usine logicielle
		5.3.1 Outils utilisés
		5.3.2 Schema de fonctionnement
	5.4	TODO Analyse
	5.5	TODO Vision détaillée
	5.6	TODO Cible
	5.7	TODO Risques
	5.8	TODO Besoins précis

	5.9 5.10	TODO Définition itérative de l'architecture	
6			26
	6.1	TODO Implémentation itérative	26
	6.2	TODO Préparation déploiement	26
7	TO	DO Transition	27
	7.1	TODO Tests béta	27
	7.2		27
Aı	nnexe	e A : Composition des repas	27
		<u>.                                      </u>	28
			28
		r · · · · ·	28
			28
	A 2		28
	11.2	3	28
		1	29
		A.2.3 Références	29

# Table des figures

4.1	Modélisation du problème
4.2	Cas d'utilisation principal
4.3	Génération automatique des menus
4.4	Use case composer les plats
4.5	Use case afficher les menus générés
5.1	Gantt
5.2	PERT
5.3	Ressources
5.4	Usine logicielle de Vitameal

## Liste des tableaux

3.1	abréviations	8
3.2	lossaire	۶

## 1 Présentation

## 1.1 Objet du document

Ce document est le rapport du travail fait sur le projet d'outil informatique destiné à la restauration hospitalière.

## 1.2 Domaine d'application

Formation du CNAM en ingénieur informatique première année.

## 1.3 Description du document

Les trois premiers chapitres définissent le contenu de ce document ; les chapitres suivants décrivent le travail fait sur ce projet.

## 1.4 Emplacement du document

https://github.com/Seikomi/Vitameal/tree/master/doc

## 2 Documents

## 2.1 documents applicables

Sans objet.

### 2.2 documents de référence

R1 RECOMMANDATION NUTRITION, Version 2.0 - JUILLET 2015, (nutrition.pdf) http://www.economie.gouv.fr/daj/recommandation-nutrition

# 3 Terminologie

## 3.1 Abréviations

Table 3.1 – abréviations

## 3.2 Glossaire

Ingrédients	Aliments de bases
Produits Composé de plusieurs aliments	

Table 3.2 – glossaire

8/29

## 4 Initialisation

Quelle que soit l'importance des avancées scientifiques et technologiques, c'est le travail des professionnels de santé qui détermine la qualité et l'efficacité des soins. Dans ce contexte, les soins nutritionnels, qui portent sur l'évaluation de l'état nutritionnel et l'accompagnement alimentaire des patients hospitalisés, en interaction étroite avec l'équipe de soin, ne font pas exception. Pour ce faire, les diététiciens développent des actions de complexité variable, tant au niveau des services de soins que du système de restauration.

Simultanément, les professionnels doivent faire face à de nouveaux défis, dus aux modifications des profils épidémiologiques, démographiques et sociaux des populations, ce qui exige la mise en place de nouvelles compétences et la reconfiguration des stratégies d'action. Pour les diététiciens du secteur hospitalier, elles ont pour conséquences de nouvelles exigences mentales et surtout cognitives.

Le niveau de développement industriel de la filière alimentaire française allège la charge de travail technique des diététiciens, non seulement en ce qui concerne la diversité de matières premières, mais également dans le domaine du contrôle « qualité », tout au long de la chaîne de production. De la même façon, les nouveaux concepts de production en restauration collective, caractérisés par l'utilisation de produits pré élaborés et l'innovation technologique des équipements, gagnent visiblement du terrain dans le secteur hospitalier français.

## 4.1 Définition du problème

L'élaboration de menus dans un hôpital pour la restauration des patients est une tâche complexe, et doit tenir compte des différentes pathologies rencontrées. Faute de moyens (temps et argent) seules quelques grandes lignes de restauration sont retenues; alors qu'idéalement, chaque patient devrait pourvoir avoir un repas adapté à sa pathologie.

## 4.2 Vision du projet

#### 4.2.1 Solution envisagée

Le projet Vitameal a pour objectif de faire correspondre au mieux la planification des régimes et des prescriptions diététiques aux repas réellement servis au patient. Il consiste en un outil interfaçant la gestion de production, la prise de commande et le suivi nutritionnel des repas.

#### 4.2.2 Périmètre

C'est un diététicien qui renseigne le profil diététique des patients, sous les directives des médecins. C'est aussi un diététicien qui élabore les menus des patients. L'outil élaborera donc les menus par filtrage des produits correspondants aux profils diététiques des patients. Pour des raisons de simplifications, nous nous limiterons dans ce projet aux seuls patients adolescents et adultes, à l'exclusion des personnes agées.

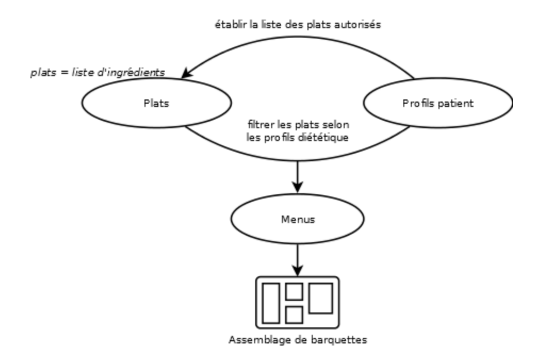


FIGURE 4.1 – Modélisation du problème

## 4.3 Analyse des exigences

#### 4.3.1 Partie prenantes

— Participantes : les diététiciens, le service restauration

— Concernés : les médecins, la direction (budget)

— Impactées : les patients

#### 4.3.2 Les besoins

En tant que diététicien, j'ai besoin de :

N001: pouvoir renseigner le profil diététique des patients, afin qu'ils puissent bénéficier de menus adaptés.

N002 : pouvoir élaborer les menus des 3 repas journaliers (petit-déjeuner, déjeuner et dîner dont la composition est décrite en annexe A), de façon automatique, en tenant compte de grammages dépendant du type d'aliments et de la tranche d'age (Document R1, Annexe 2).

N003: pouvoir saisir des plats et leur composition.

N004 : élaborer des menus selon les fréquences de service, selon le document R1, Annexe 4.

N005 : classer chaque aliment dans une des catégories d'aliments citée dans les tables de grammages du document R1, Annexes 2 et 4.

N006 : En tant qu'administrateur du site internet de l'hôpital, j'ai besoin de récupérer le menu de la semaine, afin pouvoir l'intégrer au site.

N007 : En tant que médecin, j'ai besoin de consulter les profils diététiques des patients admis, pour les valider.

N008 : En tant que cuisinier du service restauration, j'ai besoin de consulter les menus élaborés, afin de pouvoir les préparer et prévoir les ingrédients à commander.

N009: En tant qu'agent de restauration hospitalière, j'ai besoin de connaître les menus de chaque patient, afin de pouvoir assembler les plateaux repas.

#### 4.3.3 Les contraintes

N010 : Les médecins doivent pouvoir vérifier / valider les profils diététiques des patients.

N011: La direction fixe un budget maximum par menu.

#### 4.3.4 Exigences

 $REQ_01000:3$  repas

Type: Métier Nature: Fonctionnelle

Origine: N002 Liens: REQ\_01010 REQ\_01050

Version: Initiale Valid'ee: Non

Priorité : Must Test :

Le système doit permettre de concevoir les 3 repas (petit-déjeuner, déjeuner, dîner) d'une

journée.

REQ\_01010: Petit déjeuner

Type: Métier Nature: Fonctionnelle

Origine: N002 Liens: REQ\_01020 REQ\_01030 REQ\_01040

Version: Initiale Valid'ee: Non Priorit'e: Should Test:

Le système doit permettre de concevoir un petit-déjeuner composé d'une boisson, d'un aliment

céréalier, d'un produit laitier et d'un fruit.

REQ\_01020 : Éléments petit déjeuner

Type: Métier Nature: Fonctionnelle

Priorité : Must Test :

Le système doit permettre de rajouter au petit déjeuner un élément lipidique, sucré ou proto-

dique.

REQ\_01030 : Éléments non diététiques

Type: Métier Nature: Fonctionnelle

Origine : N002 Liens : Version : Initiale Validée : Non

Priorité : Should Test :

Le système doit avertir l'utilisateur de l'usage d'élément non diététique dans un petit déjeuner.

REQ\_01040 : Fréquence éléments non diététiques

Type : Métier Nature : Fonctionnelle

Origine: N002 Liens: Version: Initiale Valid'ee: Non

Priorité : Should Test :

Le système doit vérifier que la fréquence de l'usage d'élément non diététique des petits déjeuners

ne dépasse pas 3 repas sur 20, il avertit l'utilisateur si c'est le cas.

REQ\_01050 : Composition déjeuner

Type: Métier Nature: Fonctionnelle

Origine: N002 Liens: Version: Initiale Validée : Non

Priorité : Must Test:

Le système doit concevoir un déjeuner et souper composés de 4 ou cinq composantes parmi : entrée, plat protodique, garniture, produit laitier, desserts + de l'eau et du pain (selon le tableau sur la composition du déjeuner en annexe A).

 $\mathbf{REQ}_{-}\mathbf{01060}$ : Ajout de plats

Nature: Fonctionnelle Type: Métier

Origine: N003 Liens: Validée : Non Version: Initiale Priorité : Must Test:

Le système doit permettre d'ajouter des plats et leurs définitions dans la listes des plats pouvant

être préparés.

REQ\_01070: Description d'un plat

Type: Métier Nature: Fonctionnelle

Origine: N003 Liens: Version: Initiale  $Valid\acute{e}e$ : Non Priorité : Must Test:

Le système doit permettre la description d'un plat avec sa liste d'ingrédients et les quantités

nécessaires à sa réalisation.

REQ\_01080 : Fréquence de service

Nature: Fonctionnelle Type: Métier

Liens: Origine: N004 Version: Initiale  $Valid\acute{e}e$ : Non Priorité : Must Test:

Le système doit proposer un plat selon la fréquence de service de ce plat (exemple 4 fois tous

les 20 repas).

REQ\_04100 : Composants des repas

Nature : Fonctionnelle Type: Métier

Origine: Liens: Version: Initiale  $Valid\acute{e}e$ : Non

Priorité : Must Test:

Le système doit permettre d'ajouter et de supprimer des éléments dans les composants des repas.

REQ\_04110 : Listes par défaut

Type: Métier Nature: Fonctionnelle

Origine: Liens: Version: Initiale  $Valid\acute{e}e$ : Non

Priorité : Should Test:

Le système doit permettre de revenir aux listes par défaut recommandé par le gouvernement.

REQ\_05000 : Fiche de commande

Type: Métier Nature: Fonctionnelle

Origine: Liens: Version: Initiale Validée : Non Priorité : Could Test:

Le système doit permettre, une fois les menus élaborés de générer un fiche de commande au

format : à définir.

 $\mathbf{REQ}_{-}\mathbf{05010}$ : Publication menus

Type: Utilisateur Nature: Ergonomie

Priorité : Could Test :

Le système doit permettre d'afficher les menus sur un site internet.

REQ\_06000 : Validation des repas

Type: Contrainte Nature: Fonctionnelle

 $egin{array}{lll} \emph{Origine}: & \emph{Liens}: \\ \emph{Version}: \emph{Initiale} & \emph{Valid\'ee}: \emph{Non} \\ \emph{Priorit\'e}: \emph{Must} & \emph{Test}: \\ \end{array}$ 

Le système doit gérer un cycle de validation des repas : en cours d'élaboration, en attente de

validation, validé.

 $\mathbf{REQ}_{-}\mathbf{06010}$ : Droits utilisateurs

Type: Contrainte Nature: Fonctionnelle

Origine : Liens : Version : Initiale Validée : Non Priorité : Must Test :

Le système doit permettre de gérer différent droit selon le type d'utilisateur.

 $\mathbf{REQ}_{-}07000$ : Menus à assembler

Type: Métier Nature: Fonctionnelle

Origine : N009 Liens : Version : Initiale Validée : Non Priorité : Must Test :

Le système doit afficher les menu à assembler pour un jour donnée et émettre une étiquette au

format : à définir.

REQ\_07010 : Limite prix repas

Type: Contrainte Nature: Fonctionnelle

Le système doit permettre de fixer une limite au prix d'un repas.

 $\mathbf{REQ}_{-}07020$ : Prix repas

Type: Métier Nature: Fonctionnelle

Origine : Liens : Version : Initiale Validée : Non

Priorité : Must Test :

Le système doit permettre de renseigner le prix des éléments d'un repas.

 $REQ_09020$ : Profil patient

Type: Métier Nature: Fonctionnelle

 $egin{array}{lll} \emph{Origine}: \ \emph{N001} & \emph{Liens}: \\ \emph{Version}: \ \emph{Initiale} & \emph{Valid\'ee}: \ \emph{Non} \\ \emph{Priorit\'e}: \ \emph{Must} & \emph{Test}: \\ \end{array}$ 

Le système doit permettre de renseigner un profil patient comportant les éléments suivants : regime particulier(liste à définir), allergie(liste à définir), contre-indication (liste à définir).

REQ\_10000 : État civil

Type: Métier Nature: Fonctionnelle

Origine: Liens: Version: Initiale Validée: Non

Priorité : Must Test :

Le système doit permettre de renseigner l'état civil d'un patient.

REQ\_10010: Localisation patient

Type: Métier Nature: Fonctionnelle

 $egin{array}{lll} \emph{Origine}: & \emph{Liens}: \\ \emph{Version}: \emph{Initiale} & \emph{Valid\'ee}: \emph{Non} \\ \emph{Priorit\'e}: \emph{Must} & \emph{Test}: \\ \end{array}$ 

Le système doit permettre de renseigner la localisation particulière d'un patient.

 $\mathbf{REQ}_{-}\mathbf{10020}:\mathbf{Grammages}$ 

Type: Métier Nature: Fonctionnelle

Origine: N002 Liens: Version: Initiale Valid'ee: Non Priorit'e: Must Test:

Le système doit permettre de gérer les grammages de plats.

 $\mathbf{REQ}_{-}\mathbf{10030}: \mathbf{Plateaux}$  repas

Type: Métier Nature: Fonctionnelle

 $egin{array}{lll} \emph{Origine}: & \emph{N001} & \emph{Liens}: \\ \emph{Version}: & \emph{Initiale} & \emph{Valid\'ee}: \emph{Non} \\ \emph{Priorit\'e}: & \emph{Must} & \emph{Test}: \\ \end{array}$ 

Le système doit pouvoir gérer des plateaux repas de type : sans régime particulier ou avec régime

particulier.

 $REQ_10040$ : Groupes

Type: Métier Nature: Fonctionnelle

 $egin{array}{lll} \emph{Origine}: \ \emph{N001} & \emph{Liens}: \\ \emph{Version}: \ \emph{Initiale} & \emph{Valid\'ee}: \ \emph{Non} \\ \emph{Priorit\'e}: \ \emph{Should} & \emph{Test}: \\ \end{array}$ 

Le système doit gérer les patients par groupes selon leur régime, exemple le groupe des intolérant

au lactose.

REQ\_10050 : Génération automatique

Type: Métier Nature: Fonctionnelle

Priorit'e: Must Test:

Le système doit permettre de générer automatiquement les repas pour un groupe de patients

particulier.

 $\mathbf{REQ}_{-}\mathbf{10060}$ : Fiches patients

Type: Utilisateur Nature: Fonctionnelle

Origine : Liens : Version : Initiale Validée : Non

Priorit'e: Must Test:

le système doit stocker les fiches patients, et permettre de les modifier ou supprimer le cas

échéant.

REQ\_10070: Trier les plats

Type: Utilisateur Nature: Fonctionnelle

Priorité : Must Test :

Le système doit permettre de trier les plats par catégories.

REQ\_10080 : Inititulés de plats

Type: Utilisateur Nature: Fonctionnelle

Origine: Liens: Version: Initiale Valid'ee: Non

Priorit'e: Must Test:

Le système doit stocker les intitulés des plats, et permettre leur modification ou leur suppression.

 $\mathbf{CNAM}$ 

## 4.4 Cas d'utilisations

#### 4.4.1 Cas d'utilisation principal

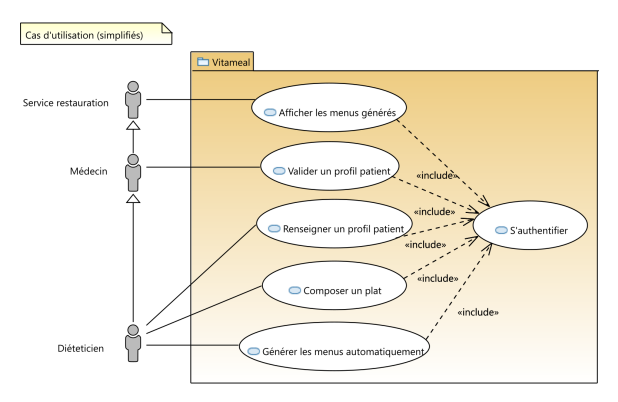


Figure 4.2 – Cas d'utilisation principal

#### 4.4.2 Génération automatique des menus

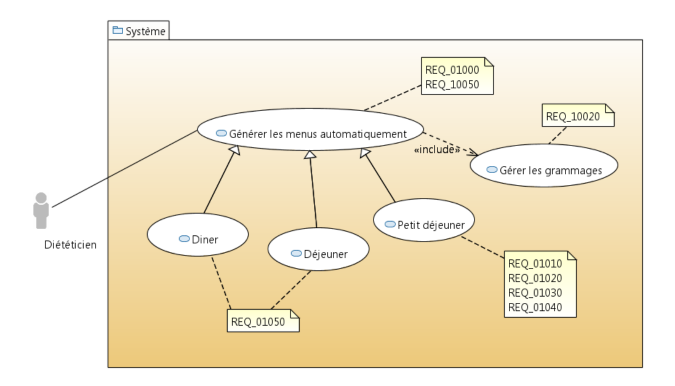


Figure 4.3 – Génération automatique des menus

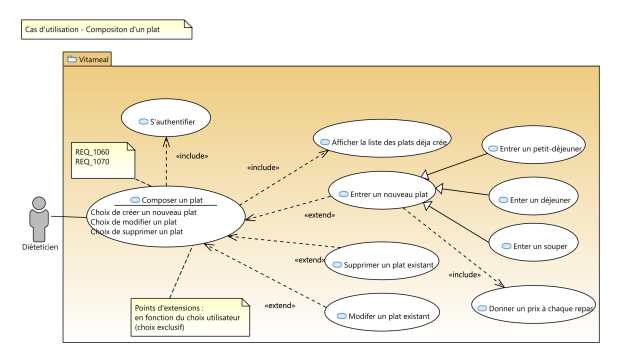


Figure 4.4 – Use case composer les plats

Nom: Génération automatique des menus.

**ID**: UC300

Description: Permet la génération automatique des menus.

Auteur : Jean-Félix BENITEZ.

Date: 07/05/2017 Acteurs: Diététiciens.

Pré-Conditions : Le diététicien s'est connecté au système.

Scénario principal: 1. Le diététicien sélectionne le groupe de patients pour lequel il veut générer

les menus,

- 2. ensuite il lance la génération automatique.
- 3. la génération automatique ce déroule en prenant en compte les grammages.

Scénario alternatif: Aucun.

**Post-Conditions**: Les menus sont générés.

#### 4.4.3 Composer les plats

#### UC100 - Composer les plats

Nom: Composer les plats

**ID**: UC100

**Description :** Le diététicien souhaite pouvoir élaborer les plats composant une journée (petit-déjeuner, déjeuner, souper) en renseignant leur compositions.

Auteur: Nicolas SYMPHORIEN

Date: 08/05/2017 Acteurs: Le diététicien

thentifier")

#### Scénario principal:

- 1. Le système affiche la liste des plat déjà créer 2. L'utilisateur choisi une action :
- a. L'utilisateur choisi de modifier un plat voir (UC101)

- b. L'utilisateur choisi de crée un nouveau plat (UC102)
- c. L'utilisateur choisi de supprimer un plat déjà existant (UC103) 3. Le système renvoi vers l'écran choisi : "Modifier un plat", "Créer un plat" ou affiche une confirmation pour la suppression d'un plat

#### Scénario alternatif:

1. a Le système n'obtient pas la liste des ingrédients

Post-Conditions: L'utilisateur est re-dirigé vers sa sélection.

#### UC101 - Modifier un plat existant

Nom: Modifier un plat existant

**ID**: UC101

**Description**: Le diététicien souhaite pouvoir modifier la composition d'un plat.

Auteur: Nicolas SYMPHORIEN

Dates: 08/05/2017 Acteurs: Le diététicien

Pré-condition: L'utilisateur doit être identifié en tant que diététicien (Voir cas d'utilisation "S'au-

thentifier")

#### Scénario principal:

1. Le système restaure la composition du plat sélectionner et va à l'étape 3 du cas d'utilisation "Créer un nouveau plat"

#### Scénario alternatif:

1. a. Le système n'obtient pas la composition du plat sélectionner

Post-Conditions: Le plat est modifié et la modification enregistrée

#### UC102 - Créer un nouveau plat

Nom: Créer un nouveau plat

**ID**: UC102

Description: Le diététicien souhaite pouvoir créer la composition d'un nouveau plat de type petit-

déjeuner, déjeuner ou souper. **Auteur :** Nicolas SYMPHORIEN

Dates: 08/05/2017 Acteurs: Le diététicien

Pré-condition: L'utilisateur doit être identifié en tant que diététicien (Voir cas d'utilisation "S'au-

thentifier")

#### Scénarios nominal:

1. Le système affiche une page permettant d'entrer la composition d'un plat 2. L'utilisateur choisi le type de plat (petit-déjeuner, déjeuner, souper) 3. Le système propose à l'utilisateur une liste de composante à remplir en fonction du type de plat choisie 4. L'utilisateur choisi les ingrédients qu'il veut mettre dans chaque composantes 5. L'utilisateur valide son choix 6. Le système enregistre le nouveau plat dans sa liste de plats éligible a la composition des menus

#### Scénarios alternatif:

- 3. a. L'utilisateur change de type de plat en cours d'élaboration
- 4. b. Le système propose à l'utilisateur la liste de composante correspondante à son nouveau choix (retour etape 3.)
- 5. c. Le système n'obtient pas la composition du liste des ingrédients
- 6. a. L'utilisateur annule la composition du plat

Post-Conditions: Le plat est crée et enregistré

#### UC103 - Supprimer un plat

Nom: Supprimer un plat

**ID**: UC103

**Description**: Le diététicien souhaite pouvoir supprimer un plat.

Auteur: Nicolas SYMPHORIEN

**Dates**: 08/05/2017

Acteurs concernés : Le diététicien

**Pré-condition :** L'utilisateur doit être identifié en tant que diététicien (Voir cas d'utilisation "S'au-

tentifier")

#### Scénarios nominal:

1. Le système affiche un message d'avertissement avant la suppression

- 2. L'utilisateur confirme ou non la suppression
- 3. Le système supprime le plat de sa liste des plats

#### Scénarios alternatif:

3. a. Le système ne réussi pas à supprimer le plat

Post-Conditions: Le plat est supprimé

#### UC202 - Donner un prix à chaque repas

Nom: Donner un prix à chaque repas

**ID**: UC202

Description : Le service restauration souhaite pouvoir donnée le pris de chaque plat composant un

menu

Auteur: Nicolas SYMPHORIEN

Dates(s): 08/05/2017

Acteurs: Le service restauration, par héritage, le diététicien et le médecin

Pré-condition: L'utilisateur doit être identifié

Scénario principal:

1. Le système propose de renseigner le prix du plat

Scénario alternatif: aucun

Post-Conditions: Le prix du plat est renseigné

#### 4.4.4 Diagramme afficher les menus générés

### UC200 - Afficher les menus générés

Nom: Modifier un plat existant

**ID**: UC200

 $\textbf{Description:} Le \ service \ restauration \ souhaite \ pouvoir \ voir \ le \ menu \ généré \ et \ selon \ son \ choix \ imprimer$ 

un bon

de commande et/ou exporter le menu sous un autre format.

Auteur: Nicolas SYMPHORIEN

Dates(s): 08/05/2017

Acteurs: Le service restauration, par héritage, le diététicien et le médecin

Pré-condition: L'utilisateur doit être identifié

#### Scénario principal:

1. Le système affiche un menu pour un groupe de patient donné 2. L'utilisateur peut choisir de générer et voir le bon de commande associé au menu affiché et l'utilisateur peut choisir de exporter le menu (pour un usage par une tierce application)

#### Scénario alternatif:

1.a L'utilisateur peut changer de groupe de patient 1.b Le système n'arrive pas à récupérer les menu générés 1.c Le système ne possède pas de menu généré, il affiche un message d'information à l'utilisateur **Post-Conditions**: Le menu est affiché. Un bon de commande est produit. Un export est produit.

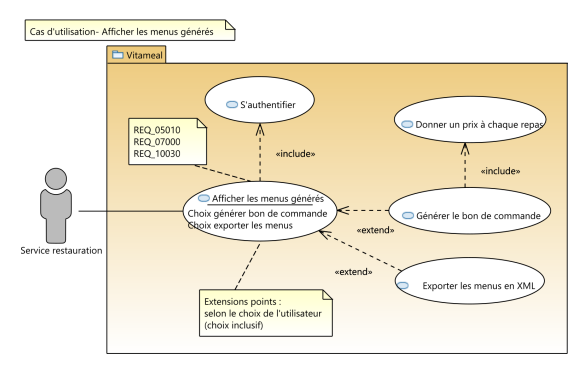


FIGURE 4.5 – Use case afficher les menus générés

#### UC201 - Générér le bon de commande

Nom : Générer le bon de commande

**ID**: UC201

Description: Le service restauration souhaite pouvoir imprimer un bon de commande du menu

affiché

Auteur: Nicolas SYMPHORIEN

Dates(s) : 08/05/2017

Acteurs: Le service restauration, par héritage, le diététicien et le médecin

Pré-condition: L'utilisateur doit être identifié

#### Scénario principal:

1. Le système propose la génération du menu si le prix de chaque plat a été renseigné

#### Scénario alternatif:

1. a. Le prix de chaque plat n'a pas été renseigné

Post-Conditions: Le bon de commande et généré et affiché.

#### UC202 - Donner un prix à chaque repas

Nom: Donner un prix à chaque repas

**ID**: UC202

Description : Le service restauration souhaite pouvoir donnée le pris de chaque plat composant un

menu

Auteur: Nicolas SYMPHORIEN

Dates(s): 08/05/2017

Acteurs: Le service restauration, par héritage, le diététicien et le médecin

Pré-condition: L'utilisateur doit être identifié

#### Scénario principal:

1. Le système propose de renseigner le prix du plat

Scénario alternatif: aucun

Post-Conditions: Le prix du plat est renseigné

#### UC203 - Exporter le menu affiché au format XML

Nom: Exporter le menu affiché au format XML

**ID**: UC203

**Description :** Le service restauration souhaite pouvoir exporté le menu affiché pour un usage dans une tierce application (comme le site internet de l'hopital par exemple)

**Auteur:** Nicolas SYMPHORIEN

Dates(s): 08/05/2017

Acteurs: Le service restauration, par héritage, le diététicien et le médecin

Pré-condition: L'utilisateur doit être identifié

Scénario principal:

1. Le système exporte le menu affiché en XML Scénario alternatif : échec de l'export

Post-Conditions: Le menu est exportée au format XML

## 4.5 Backlog

#### 4.5.1 Profil patient

- 1. En tant que diététicien, je souhaite pouvoir créer un profil patient.
- 2. En tant que diététicien, je souhaite pouvoir renseigner un profil patient comportant les éléments suivants : nom, prénom, date de naissance.
- 3. En tant que diététicien, je souhaite pouvoir renseigner des allergies éventuelles dans le profil patient.
- 4. En tant que diététicien, je souhaite pouvoir renseigner un régime alimentaire prescrit, en choisissant entre les items suivants : régime sans sel, régime sans sucre, régime sans matières grasses, régime sans gluten, régime sans lactose.
- 5. En tant que diététicien, je souhaite pouvoir modifier un profil patient.
- 6. En tant que diététicien, je souhaite pouvoir supprimer un profil patient.
- 7. En tant que diététicien, je souhaite pouvoir gérer les patients par groupes selon leur régime prescrit, exemple le groupe des intolérants au lactose.
- 8. En tant que médecin, je souhaite pouvoir valider le profil diététique du patient, en plus d'effectuer toutes les actions réalisables par le diététicien.

#### 4.5.2 Composition des plats

- 1. En tant que diététicien, je souhaite pouvoir ajouter des plats et leurs définitions dans la listes des plats pouvant être préparés.
- 2. En tant que diététicien, je souhaite pouvoir descrire un plat avec sa liste d'ingrédients et les quantités nécessaires à sa réalisation.
- 3. Le système doit proposer un plat selon la fréquence de service de ce plat (exemple 4 fois tous les 20 repas).

## 5 Élaboration

#### 5.1 Planification des activités

Nous fixons la date de livraison à 2 semaines avant la présentation. La présentation du projet étant prévue pour le 14/09/2017; notre date de livraison est donc le 31/08/2017. Entre le 4 mars et le 31 août, il y a 181 jours moins 7 jours fériés, nous disposons donc de **174 jours**.

Nous avons identifié huit étapes de développement :

- Analyse des exigences
- Cas d'utilisation
- Modèle de domaine.
- Séquences système
- Classes participantes.
- Diagramme d'interactions.
- Classes de conception.
- Code.

Pour évaluer la part de chaque étapes de développement, nous nous basons sur l'affirmation suivante « Aujourd'hui, un projet c'est 80% de réflexion et 20% de développement » (voir http://www.logadap.fr/methodologie-creation-logiciel/). Ainsi, le code va occuper 20% de notre temps, soit 35 jours; reste 139 jours à répartir entre les 7 étapes précédentes, soit 20 jours chacunes. Le diagramme de GANTT est donc le suivant :



FIGURE 5.1 – Gantt

Le diagramme de PERT donne une autre vues de la répartition et de l'enchaînement des taches :

#### Program Evaluation and Review Technique Intéractions Analyse des exig. Cas d'utilisations Séquence systèm Classes de conc. Code Début: 04/05/17 Début: 04/03/17 Début: 06/07/17 Début: 16/06/17 Début: 27/07/17 Début: 23/03/17 Fin: 22/03/17 Fin: 03/05/17 Fin: 15/06/17 Fin: 05/07/17 Fin: 26/07/17 Fin: 31/08/17 Durée: 19 Durée: 40 Durée: 40 Durée: 20 Durée: 20 Durée: 35 Modèle de doma. Classes participa Début: 23/03/17 Début: 04/05/17 Fin: 03/05/17 Fin: 15/06/17 Durée: 40 Durée: 40

FIGURE 5.2 – PERT

#### 5.2 Affectation des ressources

Les ressources sont affectées comme suit :				
Tâches	Ressources			
Analyse des exigences	Nicolas, Sonia, Jean-Félix			
Cas d'utilisation	Jean-Félix 67%, Sonia 33%			
Modèle de domaine	Nicolas 67%, Sonia 33%			
Séquences système	Jean-Félix 67%, Sonia 33%			
Classes participantes	Nicolas 67%, Sonia 33%			
Diagramme d'interactions	Nicolas, Sonia, Jean-Félix			
Classes de conception	Nicolas, Sonia, Jean-Félix			
Code	Nicolas, Sonia, Jean-Félix			



Figure 5.3 – Ressources

## 5.3 Description de l'usine logicielle

L'usine logicielle de Vitameal répond aux exigences suivantes :

- respecter les règles de qualités;
- avoir une documentation claire et intégrée au projet;
- gérer les erreurs et assurer leurs suivies;
- versionnionner le code source et la documentation;
- avoir un espace commun accessible à distance;

- gérer un espace de livraison générant des indicateurs de santé sur le projet;
- avoir un outil de conception UML couvrant la methode minimal UML;
- gérer la planification du projet.

#### 5.3.1 Outils utilisés

Les outils utilisés par l'usine logicielle de Vitameal se sépare en deux catégories :

- Le côté poste de développement qui correspond aux outils installés par chaque développeur sur sa machine;
- Le côté espace d'intégration continue et de gestion de projet qui correspond aux outils composant l'espace communs de collaborations.

La documentation du projet est assurée par l'utilisation de la syntaxe markdown intégrée à l'outil GitHub et le langage de génération des livrables est LaTex.

Le langage cible de cette usine est Java, mais elle peut facilement être adaptée à d'autre langage.

#### Côté poste de développement

- **Eclipse** comme IDE pour écrire/éditer le code de l'application;
- **Maven** comme constructeur du projet (gestion des dépendances, automatisation de la construction ;
- **JUnit** pour écrire les tests unitaires de l'application et **Codertura** pour analyser la couverture du projet par ces tests;
- **Git** pour versionner les sources du projet;
- **Papyrus** pour modéliser selon le standard UML le projet;
- GanttProject pour planifier le projet avec un diagramme de Gantt;
- **TEXMaker** pour éditer les fichiers.tex avec un comportement proche des WYSIWYG (optionnel).

#### Côté espace d'intégration continue et gestion de projet

- **GitHub** comme gestionnaire à distance du repositorie Git principal, comme tracker de bug et comme affichage visuel des taches à faire;
- **Redmine** pour organiser le projet et rendre visible l'avancement du projet;
- **Jenkins** comme serveur d'intégration continue;
- SonarQube comme analyseur de qualité du code.

#### 5.3.2 Schema de fonctionnement

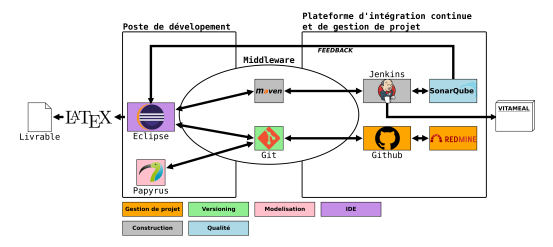


FIGURE 5.4 – Usine logicielle de Vitameal

L'usine logicielle du projet Vitameal à pour porte d'entrée principale L'IDE **Eclipse**, qui munis de plugins adéquat permet d'éditer la plupart des fichiers composants le projet. La collaboration sur le projet est assurée par le gestionnaire de version **Git**, avec un repositorie central hébergé par **GitHub**.

Le feedback sur la santé du projet (qualité, couverture par les tests, build réussi, ...) est géré par le serveur d'intégration continue **Jenkins**, utilisant **Maven** comme outils de configurations du projet et se branchant sur **SonarQube** pour obtenir les métriques.

L' outil **Papyrus** est dédié à la conception UML de l'application, et l'outil **Redmine** à la gestion de l'avancement du projet.

- 5.4 TODO Analyse
- 5.5 **TODO** Vision détaillée
- 5.6 TODO Cible
- 5.7 TODO Risques
- 5.8 TODO Besoins précis
- 5.9 TODO Définition itérative de l'architecture
- 5.10 TODO Estimation fine

- 6 TODO Construction
- 6.1 TODO Implémentation itérative
- 6.2 TODO Préparation déploiement

# 7 TODO Transition

- 7.1 TODO Tests béta
- 7.2 TODO Déploiement

## Annexe A: Composition des repas

## A.1 Le petit-déjeuner

#### A.1.1 Composition

Le petit-déjeuner comporte au minimum les éléments suivants :

- une boisson : eau, jus de fruit (100% fruit, sans sucre ajoutée), lait demi écrémé, café, café décaféinée, thé, tisane, chicorée, ...;
- un aliment céréalier : pain, biscottes, ou autre produit céréalier, ...;
- un produit laitier : lait, yaourt, fromage ou autre produit laitier, ...;
- un fruit : fruit cru, jus de fruit, compote, purée de fruit.

Le lait est considéré comme une boisson et un produit laitier et le jus de fruit est considéré comme une boisson et comme un fruit.

Selon type de population, le petit-déjeuner peut éventuellement être complété par :

- un élément lipidique : beurre, margarine, ...;
- un élément sucré : confiture, gelée, miel, ...;
- un élément protidique : jambon, oeuf, ... .

#### A.1.2 Restrictions

Il convient d'éviter les pâtes à tartiner et les pâtisseries contenant plus de 15~% de matières grasses, c'est à dire :

les viennoiseries (croissant, pain au chocolat, ...), les barres chocolatées, les biscuits chocolatés ou fourrés, les céréales fourrées, les beignets, les gaufres, les crêpes fourrées au chocolat, les gâteaux à la crème ou au chocolat, les brownies au chocolat et aux noix, les quatre-quarts, les gâteaux moelleux chocolatés type napolitain mini-roulé, les biscuits chocolatés, les biscuits sablés nappés de chocolat, les biscuits secs chocolatés, les galettes ou les sablés, les goûters chocolatés fourrés, les gaufrettes fourrées, les madeleines, les biscuits secs feuilletés type palmier, les cookies au chocolat.

Ainsi que les desserts suivant :

les tiramisus, les crèmes brûlées, les glaces ou les nougats glacés.

La fréquence recommandée est de 3 repas sur 20 repas successifs au maximum.

#### A.1.3 Références

```
R1, § 3.2.1 (page 17), § 4.2.1.1.4 (page 39)
```

## A.2 Le déjeuner et le souper

#### A.2.1 Composition

Le déjeuner et le souper se composent de quatre ou cinq composantes selon le tableau ci-dessous. Cinq composantes donnent plus de latitude et de souplesse dans la mise en œuvre des fréquence de services (TODO).

Composantes	5 composantes	4 composantes		
Entrée	✓	✓	<b>√</b> **	
Plats protidiques	✓	✓	✓	<b>√</b>
Garnitures	✓	✓	✓	<b>√</b>
Produits laitiers	✓		✓	<b>√</b>
Desserts	✓	<b>√</b> **	✓	<b>√</b>
Pain	Présence systématique			
Eau	Présence systématique			

<sup>\*</sup> Seule boisson indispensable, du lait demi-écrémé non sucré peut aussi être proposé.

Les composantes des repas principaux sont généralement constituées de :

- Les entrées : crudités, cuidités, entrées de légumes secs et ou d'autres féculents, entrées protidiques (oeuf, poisson), préparations pâtissières salées, charcuteries;
- Les plats protidiques : plat principal à base de viande, poisson, oeuf, abats. Préparations pâtissières salées servies en plat principal (crêpes salées, friands divers, pizzas, tartes, quiches, tourtes). Charcuteries servies en plat principal (préparation traditionnelle à base de chair de porc, boudin noir, saucisses diverses, crépinettes, ...);
- Les garnitures : légumes, légumes secs, pommes de terre, produits céréaliers;
- Les produits laitiers : Lait demi-écrémé, lait fermenté ou autre produit laitier frais, fromage, dessert lacté;
- Les desserts : fruit crus entier ou en salade, fruit cuit ou au sirop, pâtisserie, biscuit, sorbet, dessert lacté, glace.

#### A.2.2 Restrictions

Il est déconseillé de distribuer des boissons sucrées.

#### A.2.3 Références

R1, § 3.2.3 (page 18-19)

<sup>\*\*</sup> Présence obligatoire d'un produit laitier dans l'entrée ou le dessert.