# Projet Vitameal Restauration en milieu hospitalier

Nicolas Symphorien, Sonia Othmani, Jean-Félix Benitez

CNAM

06/07/2017

#### Sommaire

- Définition du problème
  - Solution envisagée
  - Périmètre
- 2 Analyse des exigences
  - Analyse
  - Exigences
- Cas d'Utilisations
  - Profil patient
  - Composer un plat
  - Génération des menus
  - Affichage des menus
  - Diagramme afficher les menus générés
    - UC200 Afficher les menus générés
    - UC201 Générér le bon de commande



## 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.



# 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.



#### 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.



## Analyse des exigences

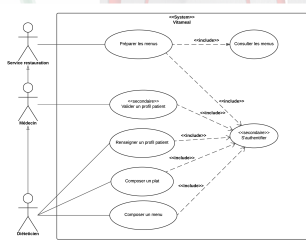
- Partie prenantes
  - Participantes : les diététiciens, le service restauration
  - Concernés : les médecins, la direction (budget)
  - Impactées : les patients
- Les besoins
  - Les diététiciens renseignent les profils diététiques de chaque patient.
  - Les diététiciens lance l'élaboration automatique des menus.
  - Le service restauration commande les produits et ingrédients mis en œuvre dans les menus
  - Le service restauration prépare les menus élaborés.
- Les contraintes
  - Les médecins doivent pouvoir vérifier / valider diététiques des patients.
  - La direction fixe un budget maximum par menu.

### Exigences

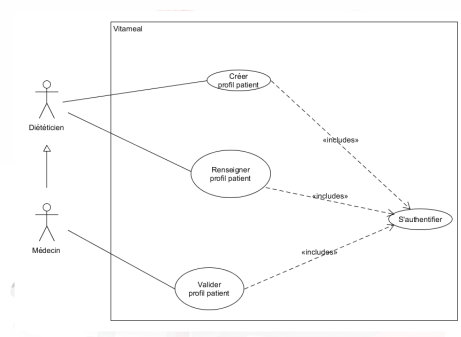
Chaque exigence est comp<mark>os</mark>ée de 11 champs :

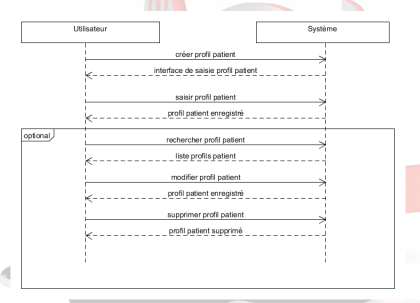
- numéro : Formé comme suit REQ\_12345
- **Titre**: Titre ou description courte
- Corps : Expression de l'exigence
- Type: Utilisateur, Métier, Système, Contrainte
- Nature : Fonctionnelle, Ergonomie, Robustesse, Performance, Sécurité
- Origine : D'où vient une exigence?
- Version : ou niveau de maturité, Initiale, Intermédiaire, Finale
- Priorité: MoSCoW, Must, Should, Could, Won't
- Validée : L'exigences a-t-elle été validée ? (Oui / Non)
- Liens : Liens
- Test : Définition du test qui validera l'exigence.

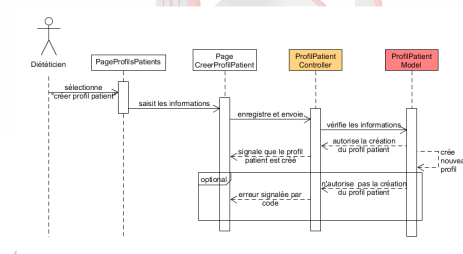
#### Cas d'Utilisations

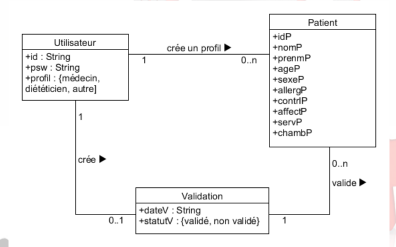


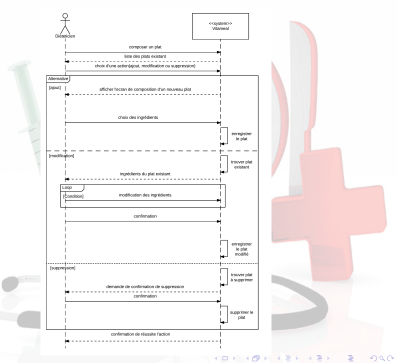
itaire de formation tout au long de la vie











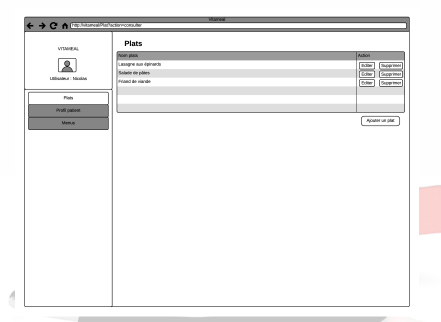


Figure - Maquette de consultation d'un plat

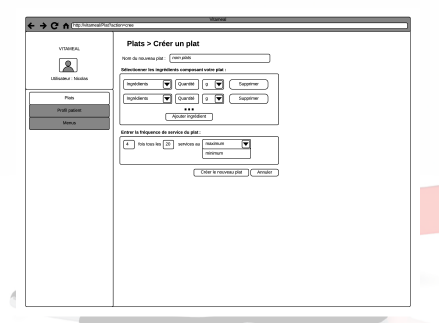


Figure – Maquette de la création d'un plat

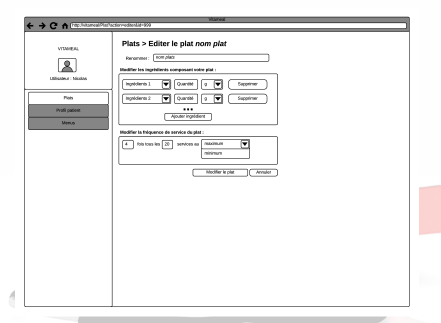


Figure - Maquette de l'édition d'un plat

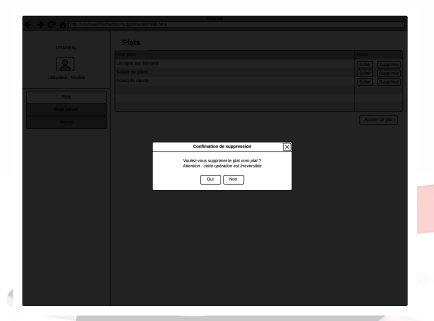
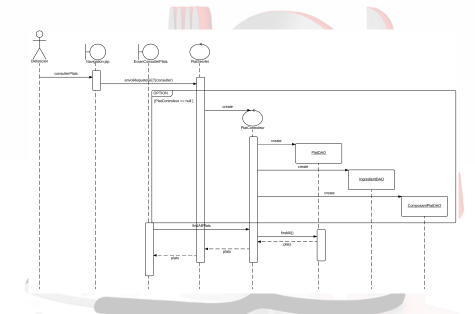
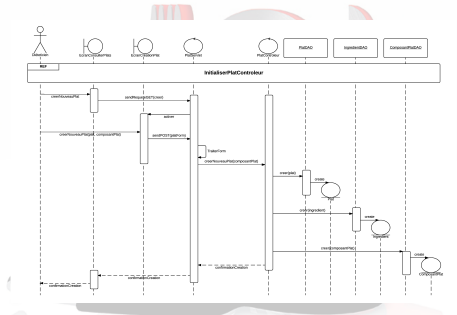
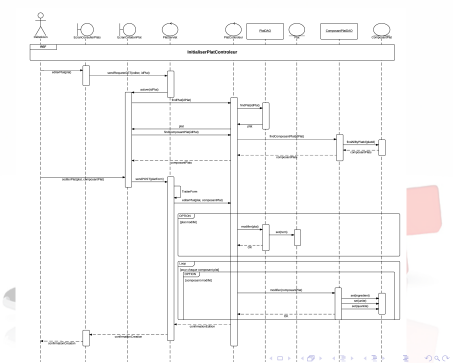
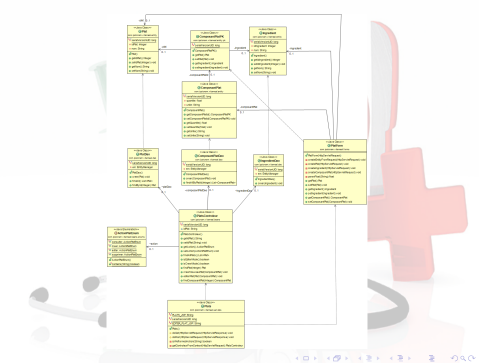


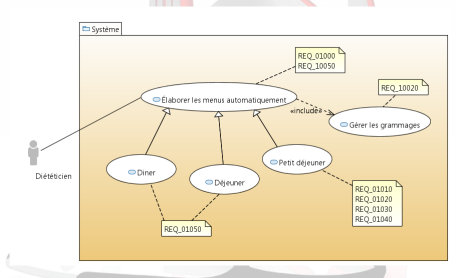
Figure - Maquette de suppression d'un plat

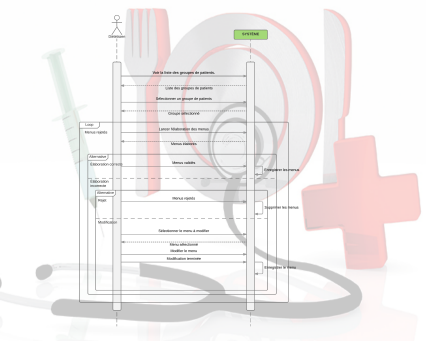


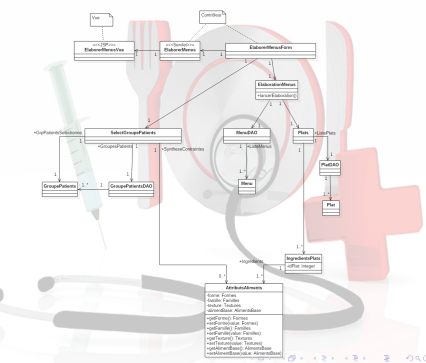












## Affichage des menus

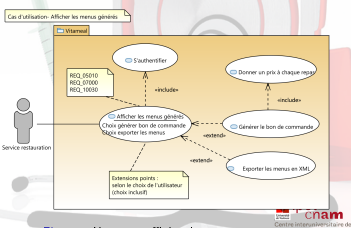
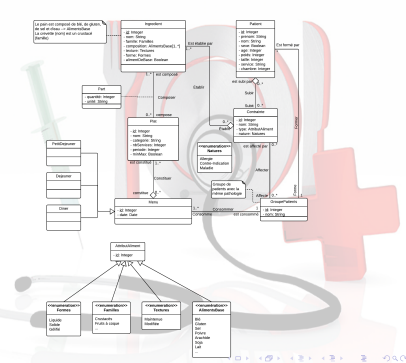


Figure – Use case afficher les menus générés tout au long de la vie



## **Planning**

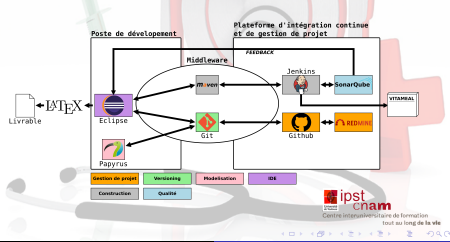
#### Gantt



#### Program Evaluation and Review Technique

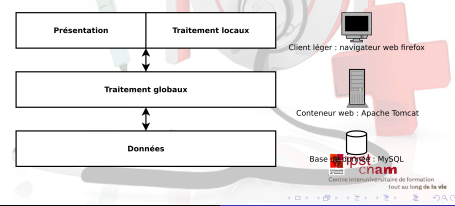


## Usine logicielle - Schéma de fonctionnement



#### Architecture 3-tiers

#### **Architecture 3-tiers**



#### Détails de l'architecture

