# LaRuche HLSE602 – Projet CMI Annuel

B. Rima O. Farajallah W. Soussi

L3 CMI Informatique

11 février 2018

## Sommaire

#### Introduction

Problématique et Méthodologie de Résolution

Problématique

Solutions

Méthodes agiles

### Conception

Outils de conception utilisés

**Besoins** 

Côté fournisseur

Côté client

### Outils d'implémentation

Front-end

Back-end

#### Conclusion

Écosystème décentralisé/autonome et extensible

Perspectives



# Contexte du projet

Projet CMI : Module d'un projet annuel pour l'année 2017–2018

dans le cadre du CMI Informatique.

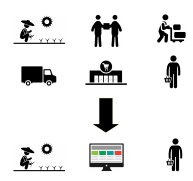
Responsable CMI Informatique: Mme Anne-Elisabeth Baert.

Encadrant du projet : M. Eric Bourreau.

Lieux de travail : La FDS et le LIRMM.

# Problématique

#### Problématique et Méthodologie de Résolution



### Consommateurs :

Acheter des produits frais et minimiser les étapes de processing.

### Producteurs:

Maîtriser le prix de vente et les débouchés de leurs productions en se libérant des intermédiaires de distrubution.

# Solution possible : La Ruche Qui Dit Oui

Problématique et Méthodologie de Résolution

#### Site Web

Une interface directe entre consommateurs et fournisseurs.

# Definition (Ruche)

Un regroupement de plusieurs membres consommateurs et fournisseurs d'une région, guidé par un responsable de ruche.

#### Vision Centralisée

- l'ensemble des ruches obeit à une Ruche-Mama.
- la Ruche-Mama s'occupe de la gestion des ruches : création, réglementations internes, interactions, évolution et extensibilité des services, . . . .



# Solution proposée : LaRuche Problématique et Méthodologie de Résolution

#### Site Web

Une interface directe entre consommateurs et fournisseurs.

## Definition (Ruche)

Un regroupement de plusieurs fournisseurs d'une région, sans guide explicite préfixé par le site.

#### Vision Décentralisée et Autonome

- l'ensemble des ruches ne répond à aucune entité centralisée.
- chaque ruche s'occupe de ses propres besoins et de leur gestion sans besoin d'un intermédiaire et d'une hiérarchie à respecter.

# Méthodologie de résolution : méthodes agiles Problématique et Méthodologie de Résolution

## Méthodes Agiles

Une approche de développement logiciel de plus en plus prépondérante basée sur une conception/développement itérative, orientée-test et orientée-client.

### Pourquoi?

- meilleure gestion des ressources
- sortie plus fréquente de versions fonctionnelles et testées du produit
- interaction plus fréquente avec les clients : adaptation et extensibilité du produit selon leurs besoins



# Outils de conception utilisés Conception

- 1. Diagrammes de cas d'usage
- 2. Modèle EA
- 3. Schéma de base de données
- 4. Storyboard

# User Stories : outil de conception agile Conception

#### User Stories

Des requis fournis par les clients, décrivant en langage naturel les fonctionnalités qu'ils souhaitent avoir dans le produit développé.

#### Intitulé

En tant que <rôle>, je souhaite <fonctionnalité>, dans le but de <bénéfice>.

# Besoins Conception

#### **Besoins**

- 1. Des profils d'utilisateurs **fournisseur/client** : propriétés et fonctionnalités via des *user-stories*.
- Une structure de données pour décrire le regroupement des fournisseurs et leurs interactions : ruche, opérateur cellule, voisins, ...

Ruche : Structure de données proposée

#### Définitions de base

- V ensemble des fournisseurs.
- C ensemble des clients.
- $\pi_{v}$  opérateur appliqué à  $v \in V$  désignant une cellule, c.à.d. un cercle dont le centre est le point représentant les coordonnées du fournisseur v et dont le rayon est la distance maximale en km qu'il souhaite parcourir afin de se rendre à un lieu de collecte.

Ruche : Structure de données proposée(2)

#### Ruche

Soit  $v_1, v_2, \ldots, v_n \in V^n$ . Une ruche  $R = (p, V_R)$  est composée de :

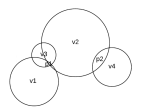
- $V_R$  ensemble de fournisseurs dont les cellules s'intersectent;
  - **p** un point de collecte obtenu à partir d'une opération  $^1$  sur la zone d'intersection des cellules correspondantes aux vendeurs de V.

Autrement dit,

$$R = \{ p, \{ v_1, v_2, \dots, v_n \in V \mid \pi_{v_1} \cap \pi_{v_2} \cap \dots \cap \pi_{v_2} \neq \emptyset \} \}$$

<sup>1.</sup> le choix du point est relatif aux fournisseurs de la ruche, étant indéterministe en soi

Ruche: Structure de données proposée(3)



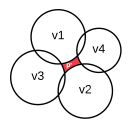
### Appartenance Simultanée

Un fournisseur peut appartenir à plusieurs ruches simultanément.

#### Fournisseurs Voisins

Soit  $R = \{p, V_R\}$  une ruche. Deux fournisseurs  $v_1$  et  $v_2$  sont dits voisins  $\iff v_1 \in V_R$  et  $v_2 \in V_R$ . On note Voisins(v) l'ensemble des voisins d'un fournisseur v, contenant tous les voisins de toutes les ruches auxquelles il appartient.

Ruche : Structure de données proposée(4)



### Voisinage Imposé

Soient  $v_1$  et  $v_2$  deux fournisseurs tels que  $v_2 \notin \text{Voisins}(v_1)$ . S'il existe des fournisseurs  $v_3$  et  $v_4$  tels que  $v_3, v_4 \in \text{Voisins}(v_1) \cap \text{Voisins}(v_2)$  et  $v_3 \notin \text{Voisins}(v_4)$ , alors il existe une ruche plus optimale contenant  $v_1, v_2, v_3$  et  $v_4$  que les ruches séparées les contenant.



- 1. Définition et stockage de produits.
- 2. Offre de Paniers.
- 3. Rapports de suivi périodiques.
- 4. Politique de rupture des stocks.
- 5. Politique de partage entre ruches.
- 6. Validation de commandes.
- 7. Attribution de factures.

# Côté fournisseur Exemple d'une *user-story* fournisseur

Définition et stockage de produits En tant que fournisseur, je souhaite définir ma sélection de produits selon des informations caractéristiques à fournir dans des formulaires,

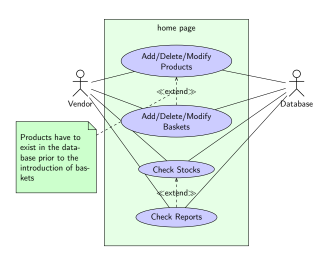
dans le but de maximiser la transparence de mes produits pour gagner la fidelité de mes clients, tout en **gérant** (création, modification, ajout, suppression) ma sélection à travers le site.

- 1. Un fournisseur offre des produits/paniers divers.
- 2. Un fournisseur gére ses produits/paniers dans des stocks.
- 3. Un fournisseur suit l'évolution de ses ressources via des rapports de suivi périodiques.
- 4. Un fournisseur interagit :
  - avec d'autres fournisseurs pour créer des ruches et organiser des évènements de collecte.
  - avec les clients qui l'ont déjà contacté.

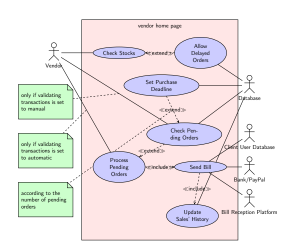
# Côté fournisseur Profil fournisseur(2)

- 1. Un fournisseur valide les commandes de réservation des produits.
- 2. Un fournisseur règle les commandes physiquement, en premier temps, et puis via le site dans les versions ultérieures.
- Un fournisseur imprime les factures, créées par le site lors de la réservation des produits par des clients, et les émet aux clients correspondants lors de la collecte de leurs produits.

#### Page d'accueil de l'utilisateur fournisseur



#### Gestion des commandes du point de vue du fournisseur

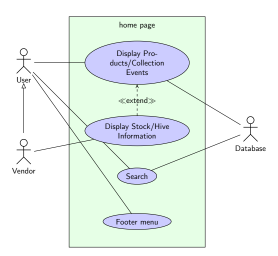


# Côté client

#### Un client peut :

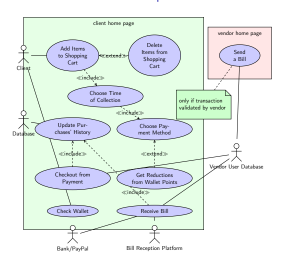
- 1. faire des recherches de produits selon plusieurs paramètres.
- visualiser des informations à propos d'un produit/producteur/ruche
- 3. communiquer avec un producteur
- 4. réaliser une commande au près d'un producteur et choisir une date de récolte parmi celles proposées
- 5. régler sa commande en recevant une facture détaillée
- 6. donner son avis sur un produit acheté

# Côté client Page d'accueil de l'utilisateur client



### Côté client

#### Gestion des commandes du point de vue du client



# Front-end Outils d'implémentation



### React.js

React est une librairie JavaScript, créée par Facebook, utilisée uniquement pour le côté « vue »dans le paradigme MVC.

# Front-end Outils d'implémentation

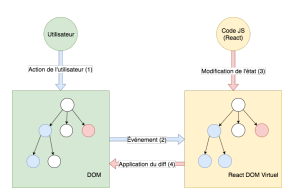


Figure — Schéma explicatif du principe de réconciliation de la librairie React

# Front-end Outils d'implémentation

### **JSX**

JSX est une extension JavaScript dont l'usage est très recommandé lors du développement d'une application React.

```
const laRucheElement= <h1>Hello, world!</h1>;
```

# Back-end Outils d'implémentation

Langage de développement : Serveur codé en PHP et le framework Symfony pour un système modulaire basé sur le design pattern MVC.

Base de données : Base de données relationnelle mise en place via MySQL interagissant avec l'**ORM** Doctrine.

## Décenstralisation/Autonomie

- Réseau de ruches décenstralisée : ensemble de ruches indépendantes et coopératives ne répondant pas à une entité centrale.
- Les fournisseurs sont autonomes : responsables de la formation des ruches et de l'organisation des évènements de collecte.

#### Extensibilité

Le système est **versatile** et **extensible** : extension des ruches, augmentation de leur nombre, ajout de fonctionnalités supplémentaires, . . . .

# Perspectives Conclusion

- Changement du nom du projet
- Récolte de feedback des utilisateurs potentiels
- Optimisation de la logistique
- Implémentation de fonctionnalités supplémentaires (paiement en ligne, commandes retardées, portefeuille virtuel, ...)
- Internationalisation