# CourtCircuit HLSE602 – Projet CMI Annuel

B. Rima O. Farajallah W. Soussi

L3 CMI Informatique

16 mai 2018

#### Sommaire

#### Introduction Rappels

Problématique

Solution proposée : CourtCircuit

Outils de conception

#### Implémentation

Outils d'implémentation

Application web monopage (SPA)

Front-end

Back-end

#### Résultats

Ce qui marche et ce qui ne marche pas

Difficultés survenues

#### Conclusion

Apports personnels du projet

Perspectives



## Contexte du projet Introduction

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

#### Rappels Problématique















#### 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 distribution.



#### Rappels

Solution proposée : CourtCircuit

#### Site web e-commerce

Une interface directe entre consommateurs et fournisseurs.

#### Ruche

Un regroupement de plusieurs **fournisseurs** d'une région, **sans guide explicite** préfixé par le site, associé à plusieurs points de collecte.

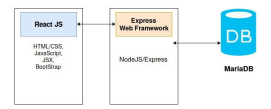
#### Vision Décentralisée et Autonome

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

# Rappels Outils de conception

- 1. User Stories (outil de conception agile)
- 2. Diagrammes de cas d'usage
- 3. Modèle EA
- 4. Schéma de base de données
- 5. Storyboard

# Outils d'implémentation



Front-end: React.js, JSX, Bootstrap

Back-end: Node.js, Express.js

Base de données : MariaDB



# Application web monopage (SPA) Implémentation

schéma d'une SPA

# Application web monopage (SPA) Implémentation

pros et cons d'une SPA



# Bootstrap et Font-Awesome Front-end

# Charte Graphique Front-end

•00000

# Node.js (Introduction) Back-end



- environnement d'exécution JavaScript côté serveur utilisant le moteur JavaScript V8 de Google Chrome.
- gratuit et open-source.
- modélisation événementielle, monothread et non-bloquante.
- architecture modulaire.
- gestionnaire de paquets NPM (Node Package Manager) → facilité d'usage et d'extensibilité.



## Node.js (Raisons du choix)

- écrire du code JavaScript du côté serveur → un seul langage pour les côtés client et serveur.
- modélisation événementielle, monothread et non-bloquante → performance fluide et gestion efficace d'un ensemble important de données.
- ensemble important de modules utilitaires facilement téléchargeable via NPM.

000000

# Node.js (Utilisation) Back-end

- création d'une API factorisée, non redondante et facilement lisible (*Client, Utilisateur, Produit, ...*) permettant d'interfacer avec la base de données.
- héberger Express.

# Express (Introduction) Back-end

#### express

- framework web minimaliste pour Node.js.
- gratuit et open-source.
- utilisation de middleware.
- gestion des routes REST (Representational State Transfer) et des formulaires en s'appuyant sur des concepts du modèle MVC.
- moteurs de templates (EJS (Embedded JavaScript), Pug, Handlebars, . . . ).



### Express (Raisons du choix et utilisation) Back-end

- framework web de-facto pour Node.js.
- réduire la verbosité du code Node.js natif pour la création du serveur HTTP.
- utilisation de *middleware* pour le traitement des requêtes clients.
- gestion des routes REST pour les opérations CRUD.

#### MariaDB Back-end

#### Ce qui marche et ce qui ne marche pas

#### Difficultés survenues Résultats

- Nouveaux concepts et outils d'implémentation nécessitant un temps d'apprentissage considérable
- Temps dédié à l'implémentation insuffisant
- Problèmes liés au serveur d'hébergement

### Apports personnels du projet

- Apports personnels = difficultés survenues
- Apprentissage d'outils d'implémentation récents et en pleine évolution
- Appréciation plus profonde du langage JavaScript

# Perspectives Conclusion

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