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

Bilan

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

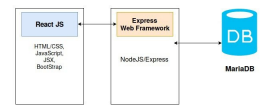
- l'ensemble des ruches ne répond à aucune entité centrale.
- chaque ruche s'occupe de ses propres besoins et de leur gestion sans besoin d'un intermédiaire et d'une hiérarchie à respecter.



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 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

•000000

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.



- 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.

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.

Maria DB (Introduction)



- SGBD relationnel.
- gratuit et open-source.
- introduit par les créateurs de MySQL suite à l'achat de ce dernier par Oracle.
- assure l'interopérabilité avec MySQL.

MariaDB (Raisons du choix et utilisation) Back-end

- fork communautaire de MySQL mis à jour plus souvent que ce dernier.
- modèle EA déjà traduit en modèle relationnel depuis la phase de conception du projet → mise en œuvre directe.
- le serveur de la faculté qui nous a été attribué pour le déploiement hébérge bien MySQL → possibilité d'utiliser MariaDB.

Bilan Résultats

Base de données conçue et testée	1
Composants de base de l'interface graphique	1
Connexion du client au serveur	1
Connexion du serveur à la base de données	1
Gestion des routes entre le serveur et le client	X
Test du comportement dynamique des composants	X
Déploiement en ligne	Х

Table - Bilan des résultats

Difficultés survenues

- nouveaux concepts et outils d'implémentation nécessitant un temps d'apprentissage considérable.
- temps d'apprentissage considérable → adoption d'une méthodologie agile de développement de plus en plus compliqué.
- temps dédié à l'implémentation insuffisant.
- problèmes liés au serveur d'hébergement.

Apports personnels du projet

- Apports personnels = difficultés survenues.
- Apprentissage d'outils *front-end* et *back-end* 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.
- Mise en place et optimisation de la logistique.
- Implémentation de fonctionnalités supplémentaires (paiement en ligne, commandes retardées, portefeuille virtuel, ...).
- Internationalisation.