CourtCircuit HLSE602 – Projet CMI Annuel

B. Rima O. Farajallah W. Soussi

L3 CMI Informatique

17 mai 2018

Sommaire

Introduction Rappels

Problématique

Solution proposée : CourtCircuit

Outils de conception

Implémentation

Application web monopage

Outils d'implémentation

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

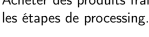






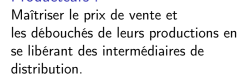








Producteurs:











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

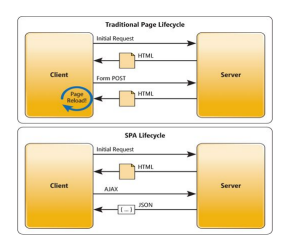
- l'ensemble des ruches ne répond à aucune entité centrale.
- chaque ruche s'occupe de ses propres besoins et de leur gestion sans besoin d'un intermédiaire et d'une hiérarchie à respecter.



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

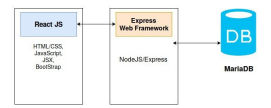
Application web monopage (Introduction) Implémentation



Application web monopage (Avantages) Implémentation

- chargement plus rapide de la page.
- séparation des tâches de contrôle et de vue → meilleure implémentation des contraintes du design pattern MVC.
- facilité de déploiement.

Outils d'implémentation Implémentation



Front-end: React.js, JSX, Bootstrap

Back-end: Node.js, Express.js

Base de données : MariaDB



React (Introduction) Front-end



- une bibliothèque JavaScript libre développée par Facebook en 2013.
- elle permet de créer des interfaces hautement personnalisables et interactives pour des applications monopages.

React (Raisons du choix) Front-end

- la performance.
- la modularité.

React (Raisons du choix) Performance

Performance:

Les applications développées en React peuvent gérer des mises à jour complexes tout en restant rapides et réactives.

React (Raisons du choix)

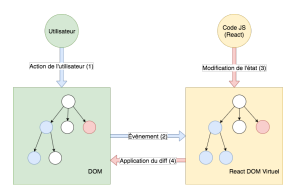


Figure – Schéma représentant le principe de réconciliation de la librairie React

React (Raisons du choix) Modularité

Modularité:

Une application React peut être représentée par un ensemble de composants imbriqués les uns dans les autres.

- la réutilisabilité des différents composants.
- meilleure lisibilité du code.
- facilité de maintenance.

React (Organisation choisie) Modularité

- Components : des éléments indépendants qui s'occupent uniquement de présenter les informations au DOM.
- Containers: des éléments de haut niveau responsables de gérer les changements de state en correspondant chaque état avec un comportement particulier.

React (Organisation choisie)

Exemple de la page d'accueil





JSX est une extension syntaxique du JavaScript.

- réduire la verbosité.
- lecture plus souple du code.

Bootstrap et Font-Awesome





- réalisation de pages responsives.
- personnalisation de la mise en forme des pages à travers des classes CSS prédéfinies.
- icônes modifiables dynamiquement.



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.

0000000

Node.js (Utilisation) Back-end

- création d'une API factorisée, non redondante et facilement lisible (Client, Fournisseur, 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 design pattern 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) Back-end



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

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	Х
Déploiement en ligne	X

Table - Bilan des résultats

Difficultés survenues

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

Apports personnels du projet

- enrichissement de nos compétences liées à la gestion de projets.
- apprentissage d'outils *front-end* et *back-end* récents et en pleine évolution.

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.