ProjectPool 2 Boutique en ligne

Adrien COQUILLAT, Robin ARBONA - Coding School 1 2020



Sommaire

- 1. Projet et concept
- 2. Maquette
- 3. Conception de la base de données
- 4. Fonctionnalités
- 5. Architecture
- 6. Sécurité
- 7. Organisation
- 8. Allez plus loin
- 9. Démonstration

Projet et concept:

Boutique en ligne de jouets sexuel

Vente de produits physiques (jouets sexuels)

Administration et personnalisation du site sans connaissance en programmation



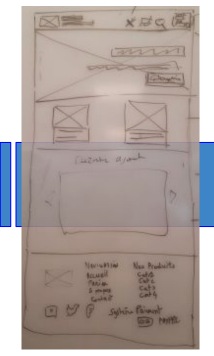




Maquette

Du wireframe à l'implémentation





Wireframe



Maquette itérations



Maquette finale



Implémentation

Création de la Base de données :

Méthode merise

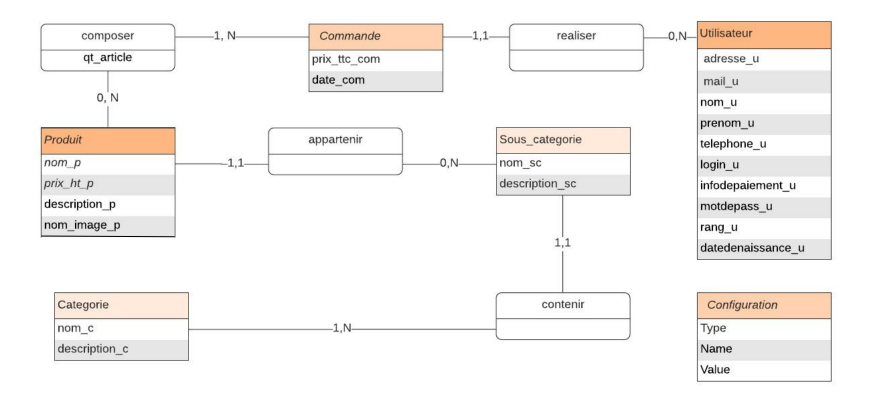


Règles métiers Dictionnaire de données MCD Implantation PhpMyAdmin



Base de données :

Le modèle conceptuel des données (MCD)





Fonctionnalités principales

Front: Chemin utilisateur



Ajout au panier

Inscription

Connexion

Paiement

- → ajout / édition / suppression article
- → creation utilisateur temp

- → Ajout utilisateur en bdd
- → Si utilisateur temp

 / rapatriement cmd
 / suppression de
 l'utilisateur
- → Accès espace membre

- → Paiement Stripe & https://
- \rightarrow Mail de conf. cmd
- → Historique cmds



Back to Front : Management du contenu



Tables management

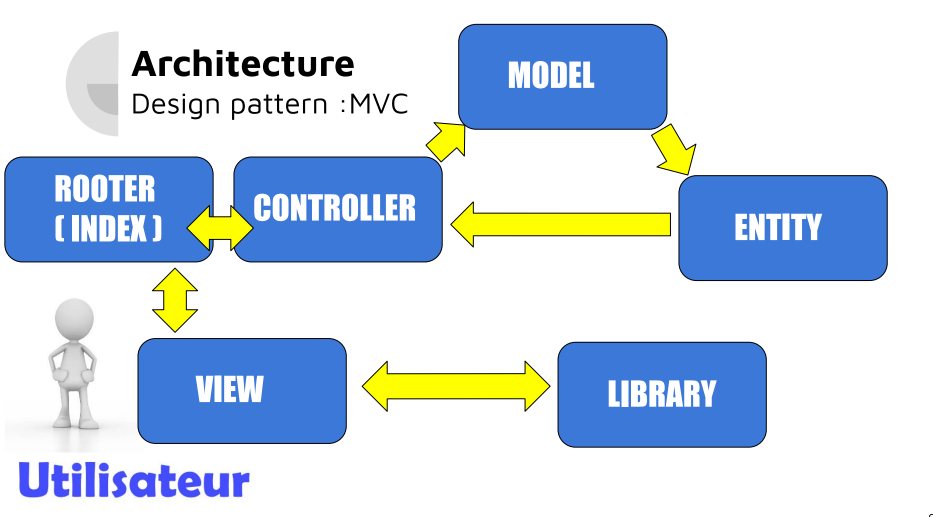
Images management Mise en forme du contenu

Affichage

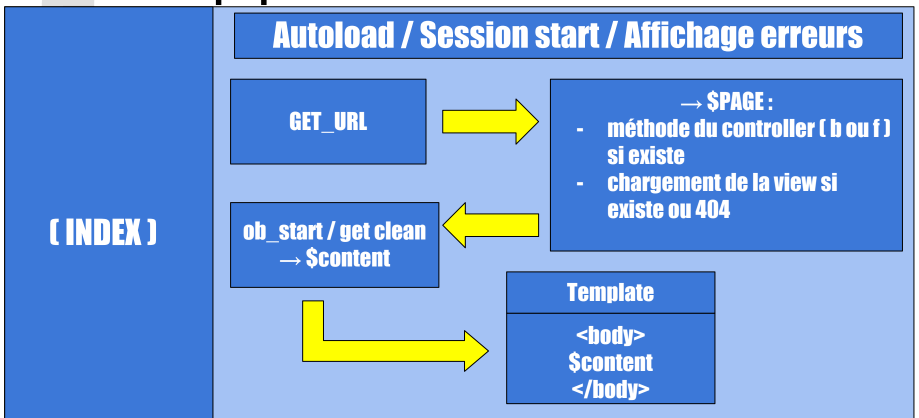
- → CRUD lignes de tts les tables
- → Edition des descriptions
- → Personnalisation page accueil

- → upload
- → suppression
- → edition du nom
- → affichage galerie mosaïque

- → fonction générique (library display)
- → responsive, mobile first
- → template intégration views



Index.php : Fonctionnalités



OrganisationTravail d'équipe

Prise de connaissance sur différentes technologies

Utilisation de logiciel collaboratif

Répartition du back et du front

Répartition et rectification des bugs

Sécurités



PDO (prepare ou typage variable)

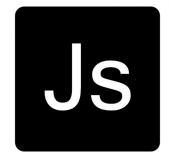
Utilisation de fonction pour restriction des droits

Allez plus loin

1. STOCK



2. REFRESH



3. CONTACT



4. LIVRAISON



Démonstration

