WEB DYNAMIQUE: PROJET PISCINE

Agora Francia

Mathis CHATILLON, Mathéo DELANNOY, Romain THEPAUT, Maëlys NAINVILLE

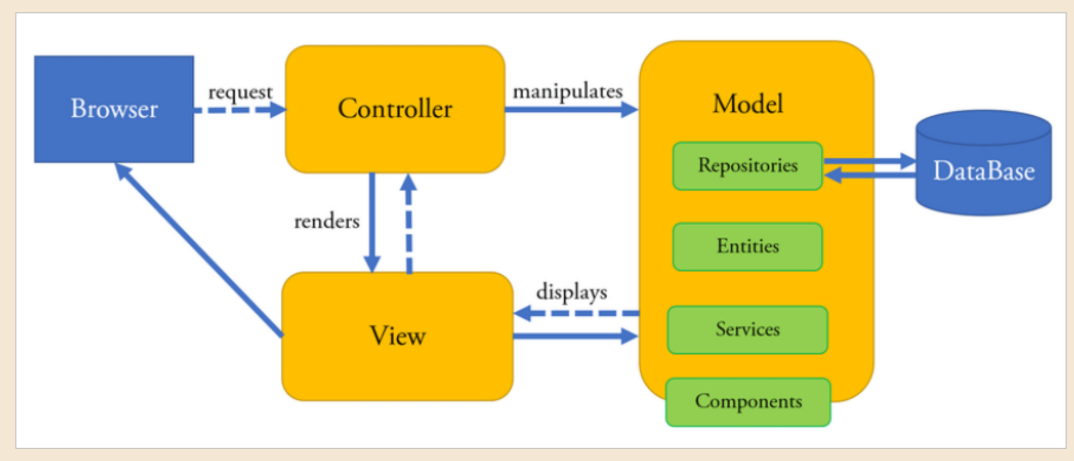
SOMMAIRE

1. Répartition des tâches 2. Architecture du système 3. Conception du back 4. Design du front 5. Spécifications fonctionnelles 6. Versionning GitHub 8. Sources 7. Bilan individuel et collectif

RÉPARTITION DES TÂCHES

	Mathis	Mathéo	Romain	Maëlys
Création du GitHub				
Design du front				
Modèle EA				
Modèle relationnel				
Architecture système				
HTML/CSS/BOOTSTRAP				
JS/JQUERY				
PHP				
PowerPoint				

Architecture du système



nom-site/prefixe/controller/action/parametres

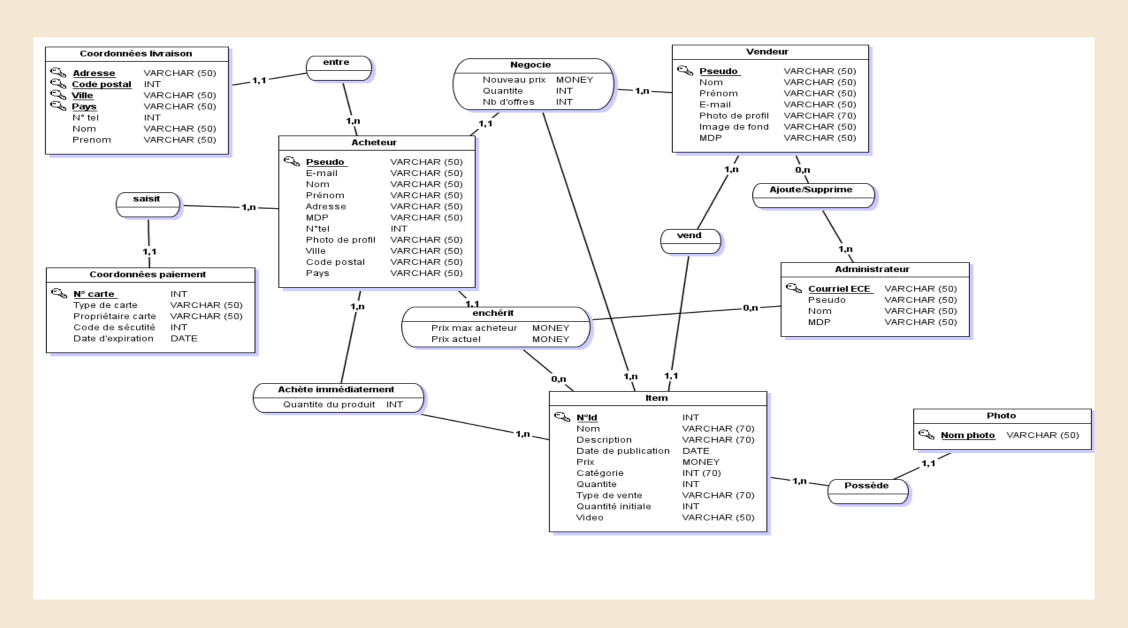
(i) localhost/le-meilleur-site/marchand/comptes/accueil/MatheoLeViking



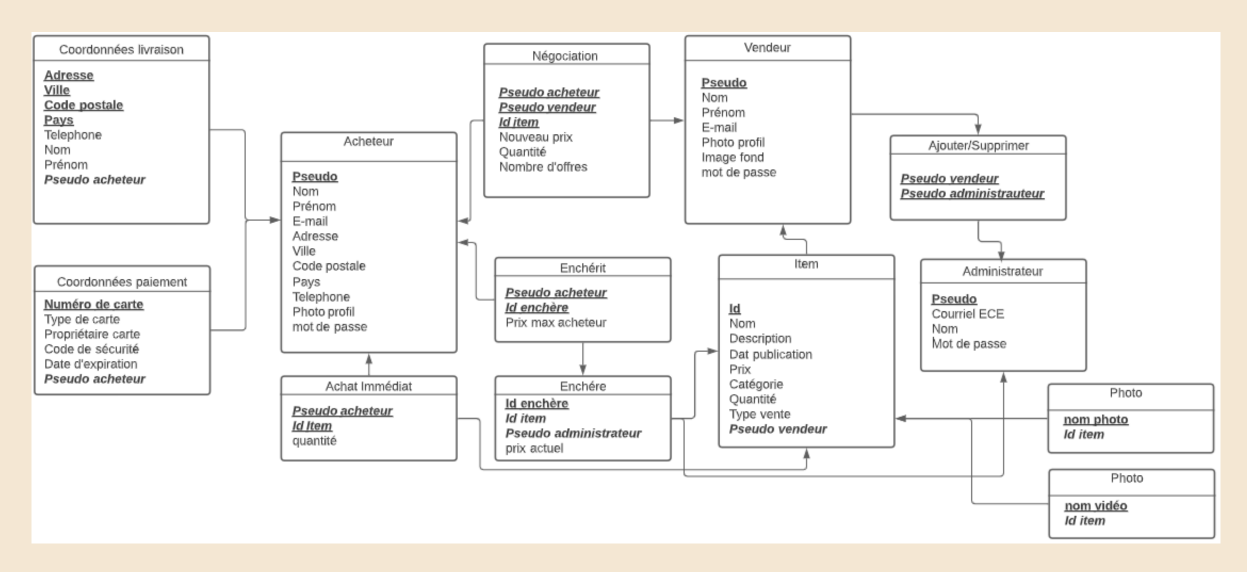
CONCEPTION DU BACK

Modèle entité association & Modèle relationnel

Modèle entité association



Modèle relationnel

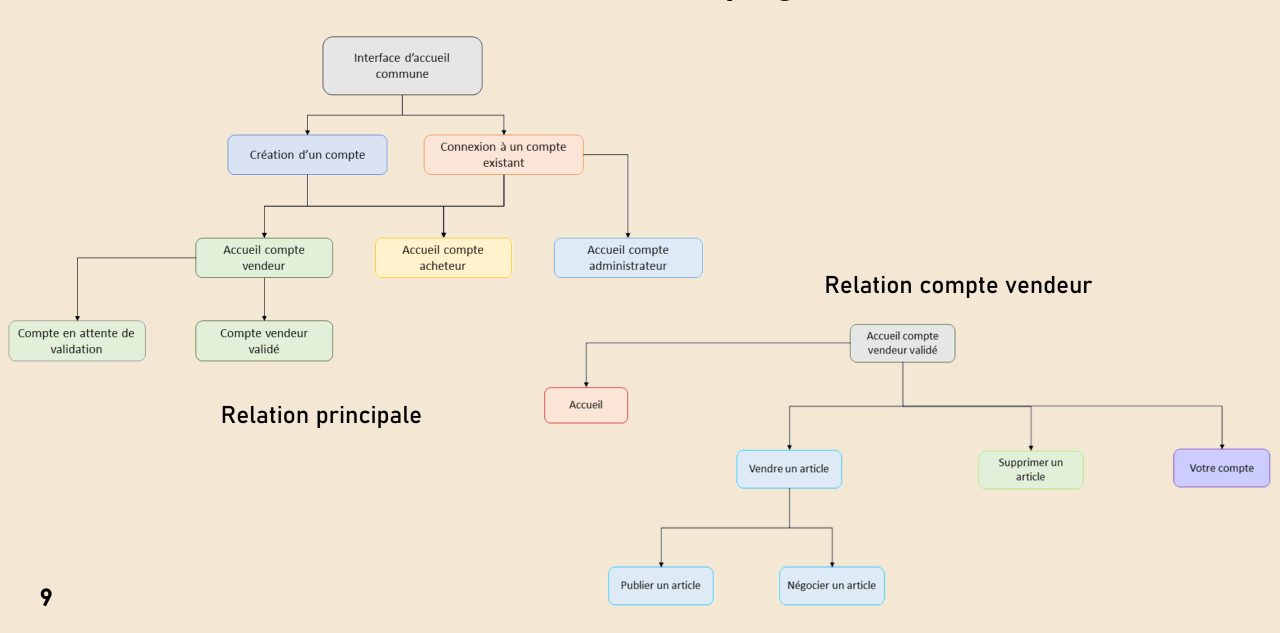




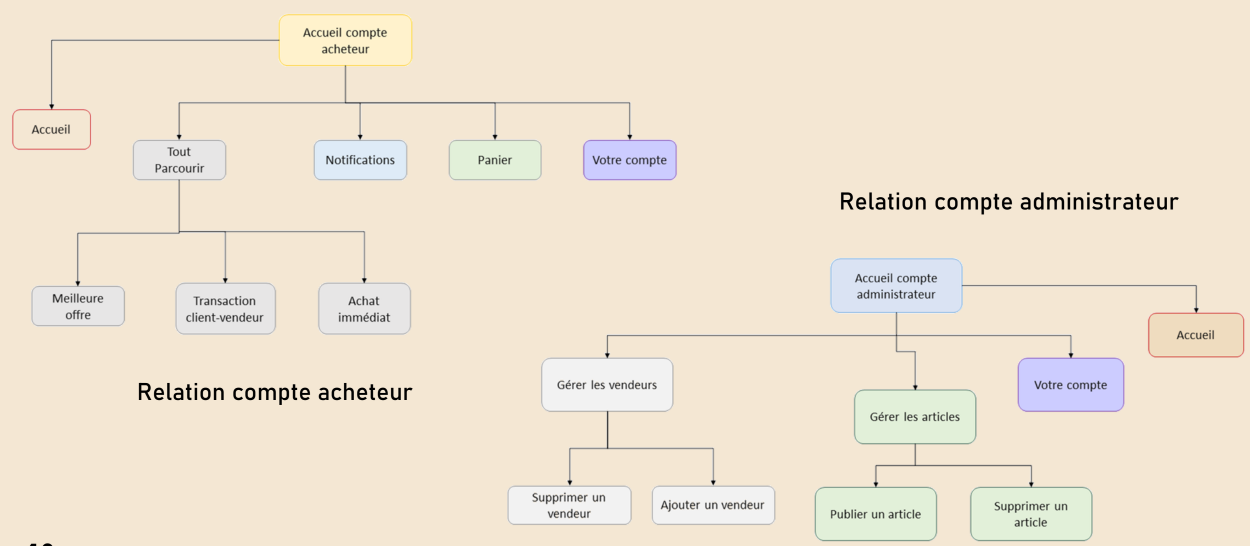
DESIGN DU FRONT

Storyboard & Wireframes

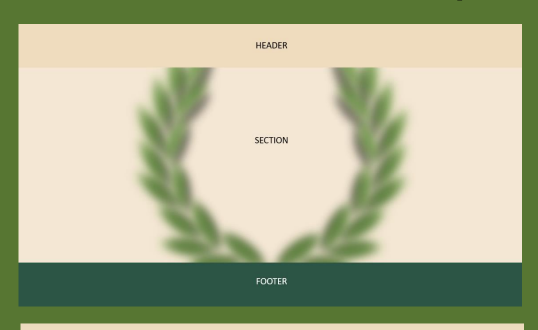
Lien entre les pages



Lien entre les pages

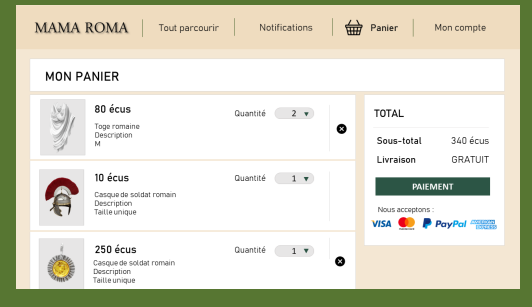


Maquette du site











SPÉCIFICATIONS FONCTIONNELLES

HTML/CSS/BOOTSTRAP

• HTML : Essentiel au design du front ; Interface de l'utilisateur.

- CSS: Mise en forme de la page web.
- BOOTSTRAP : Fonctionnalité de division de l'écran en grilles (col-12, col-md-8, col-4 etc.).







JAVASCRIPT/JQUERY

JAVASCRIPT : Animations ;
Dynamisme de la page web ;
Messages d'erreur.

• JQUERY: Fonctions comme le carrousel d'images.

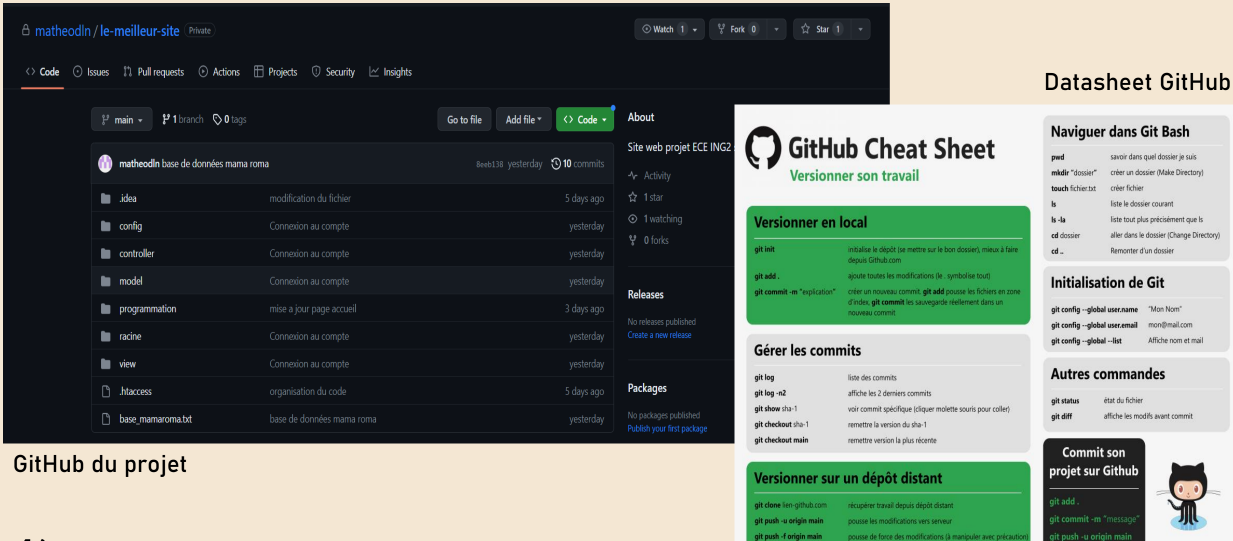


PHP

PHP : Back-end ;
Récupérer les informations de l'utilisateur ;
Interface de « l'administrateur ».



VERSIONNING GIT



Bilan

	Mathéo	Mathis	Romain	Maëlys		
Bilan individuel	Maîtrise PHP Répartition des tâches Résolution des problèmes	Communication Esprit critique Maîtrise HTML et CSS	Travail d'analyse Gestion du temps Gestion de back et Bootstrap	Simplification de programmes Assimiliation Travail d'équipe Front et back		
Bilan collectif	Autonomie Adaptabilité Résolution de conflits Sens de l'organisation Maîtrise de GitHub					

Sources

- Les meilleures pratiques pour la conception de sites web (en anglais) [online] : <u>Web Design Best Practices Checklist (terrymorris.net)</u>
- Wireframe [online]: <u>A Beginner's Guide to Wireframing (tutsplus.com)</u>
- Storyboard [online]: <u>Business Design News & Trends | Fast Company</u>
- Les bases de données relationnelles [online] : <u>Bases de données relationnelles : Tout ce qu'il y a à savoir (datascientest.com)</u>
- MySQL [online]: https://openclassrooms.com/courses/concevez-votre-site-web-avec-php-etmysql/lire-des-donnees-2
- Tutorial sur plusieurs sujets dont HTML, CSS, PHP, etc. [online] : W3Schools Online Web Tutorials