

WEB DYNAMIQUE : PROJET PISCINE

Agora Francia

Mathis CHATILLON, Mathéo DELANNOY, Romain THEPAUT, Maëlys NAINVILLE

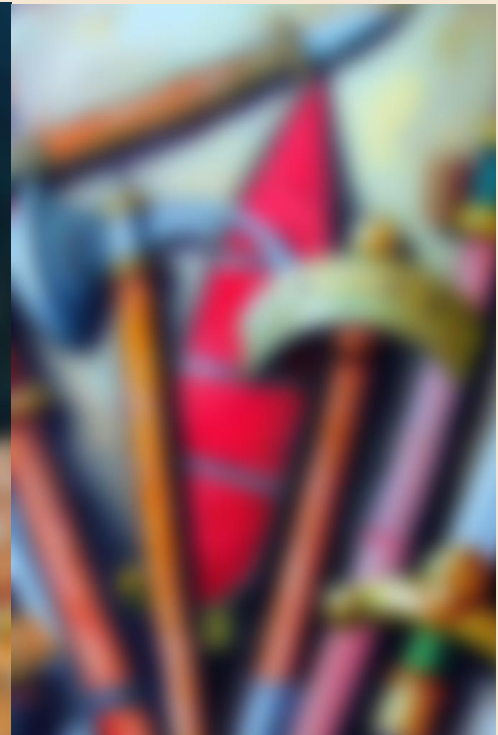
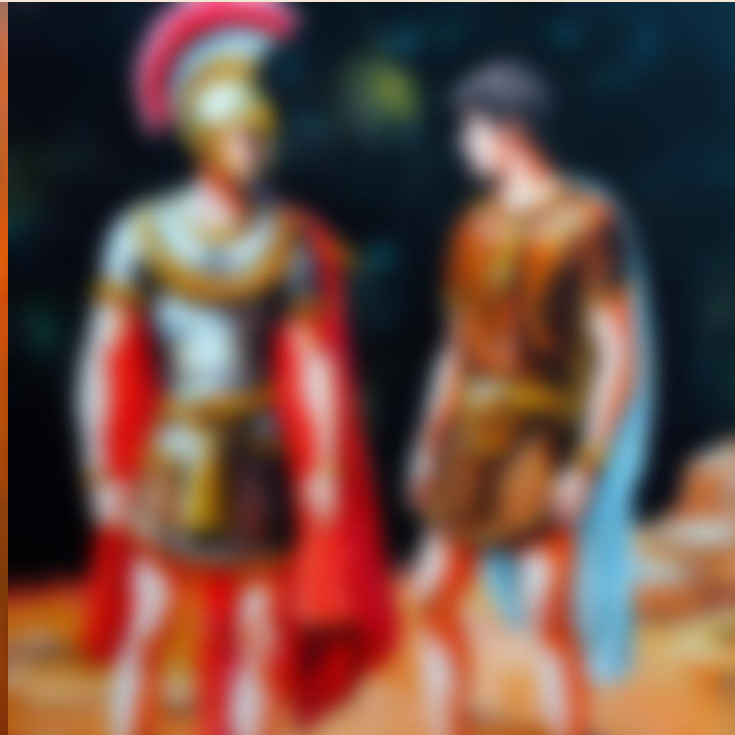
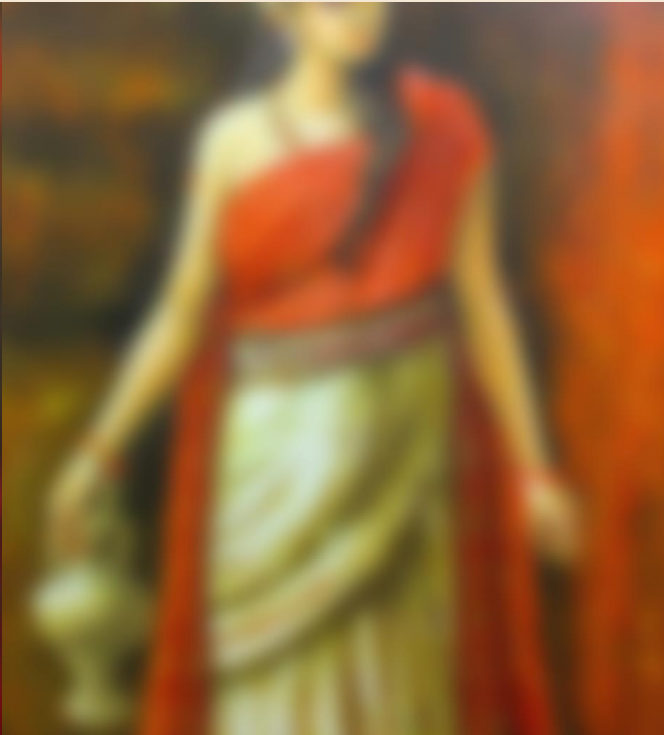
SOMMAIRE

1. Répartition des tâches

2. Architecture du système

3. Conception du back

4. Design du front



5. Spécifications fonctionnelles

6. Versionning GitHub

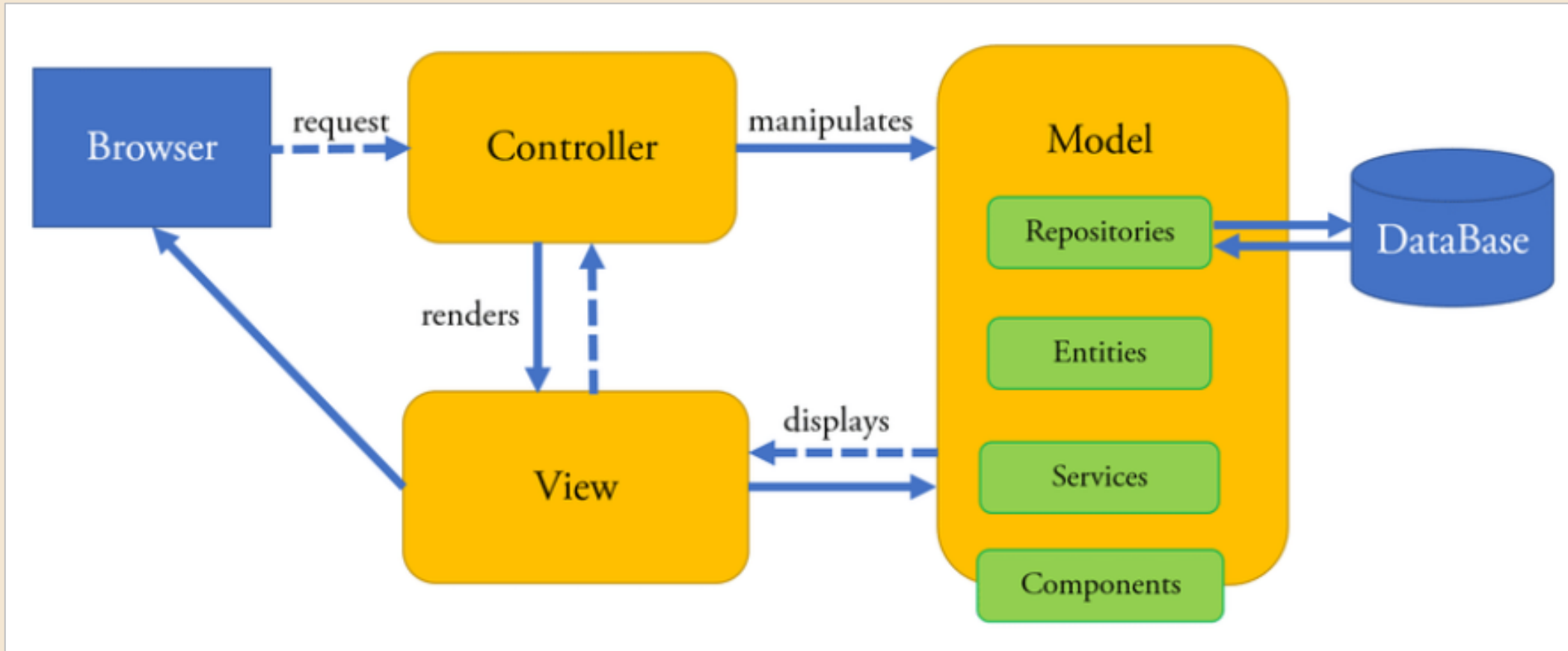
7. Bilan individuel et collectif

8. Sources

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

localhost/le-meilleur-site/marchand/comptes/accueil/MatheoLeViking

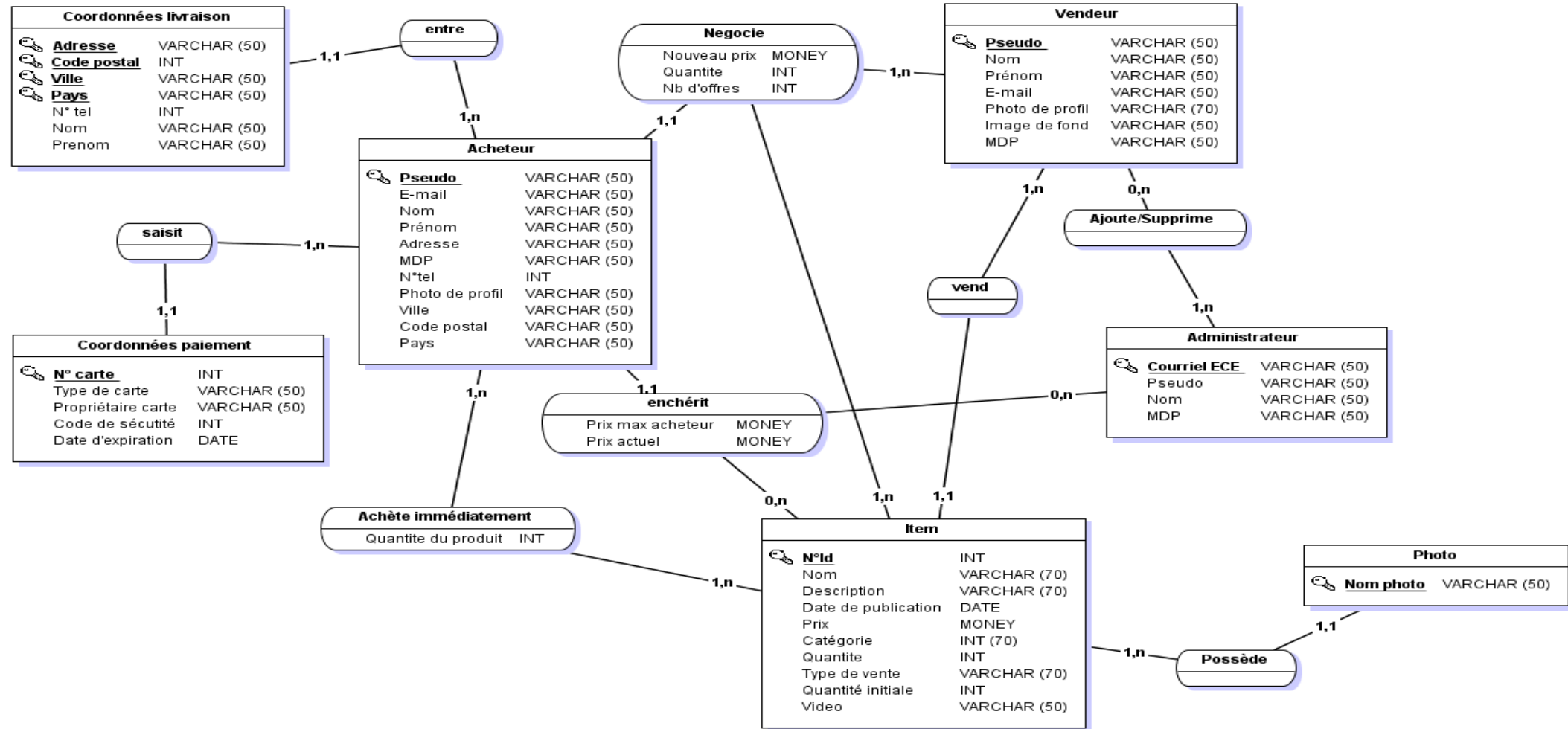


MAMA ROMA

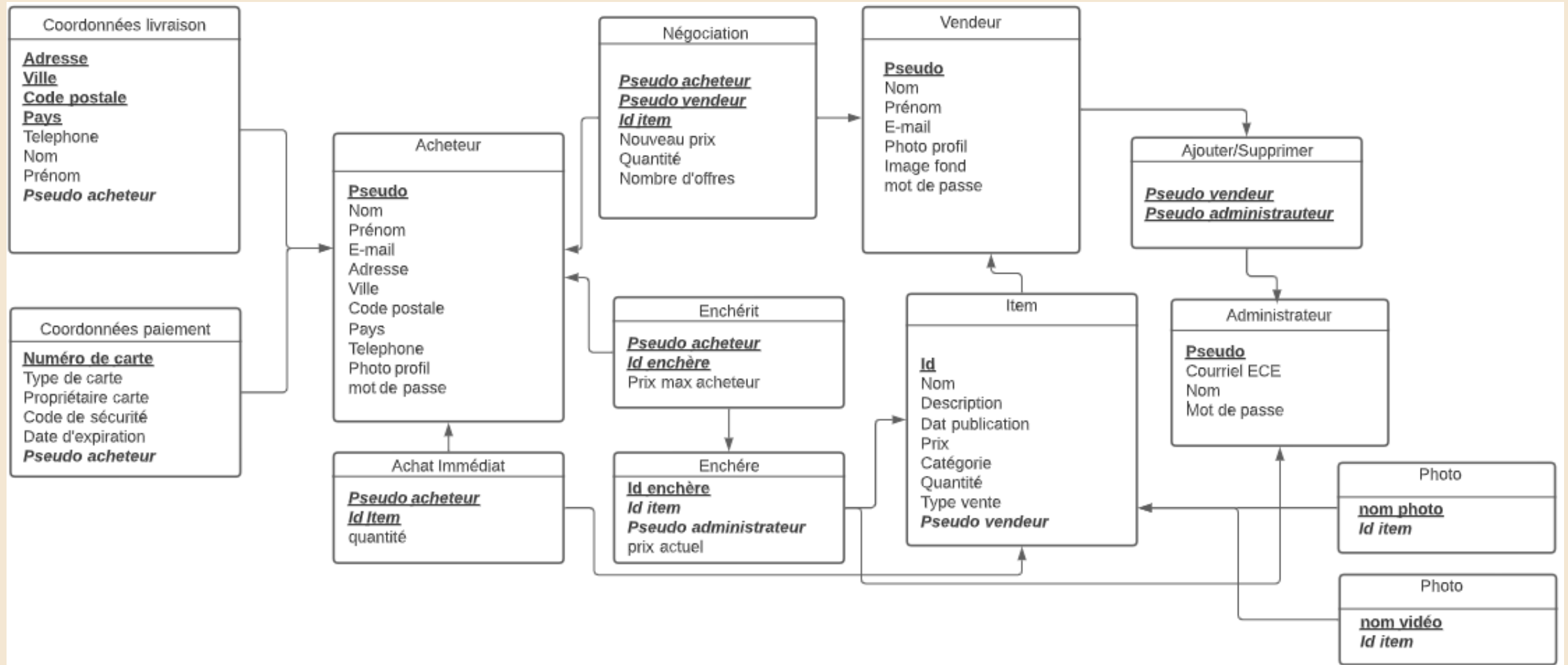
CONCEPTION DU BACK

Modèle entité association & Modèle relationnel

Modèle entité association



Modèle relationnel



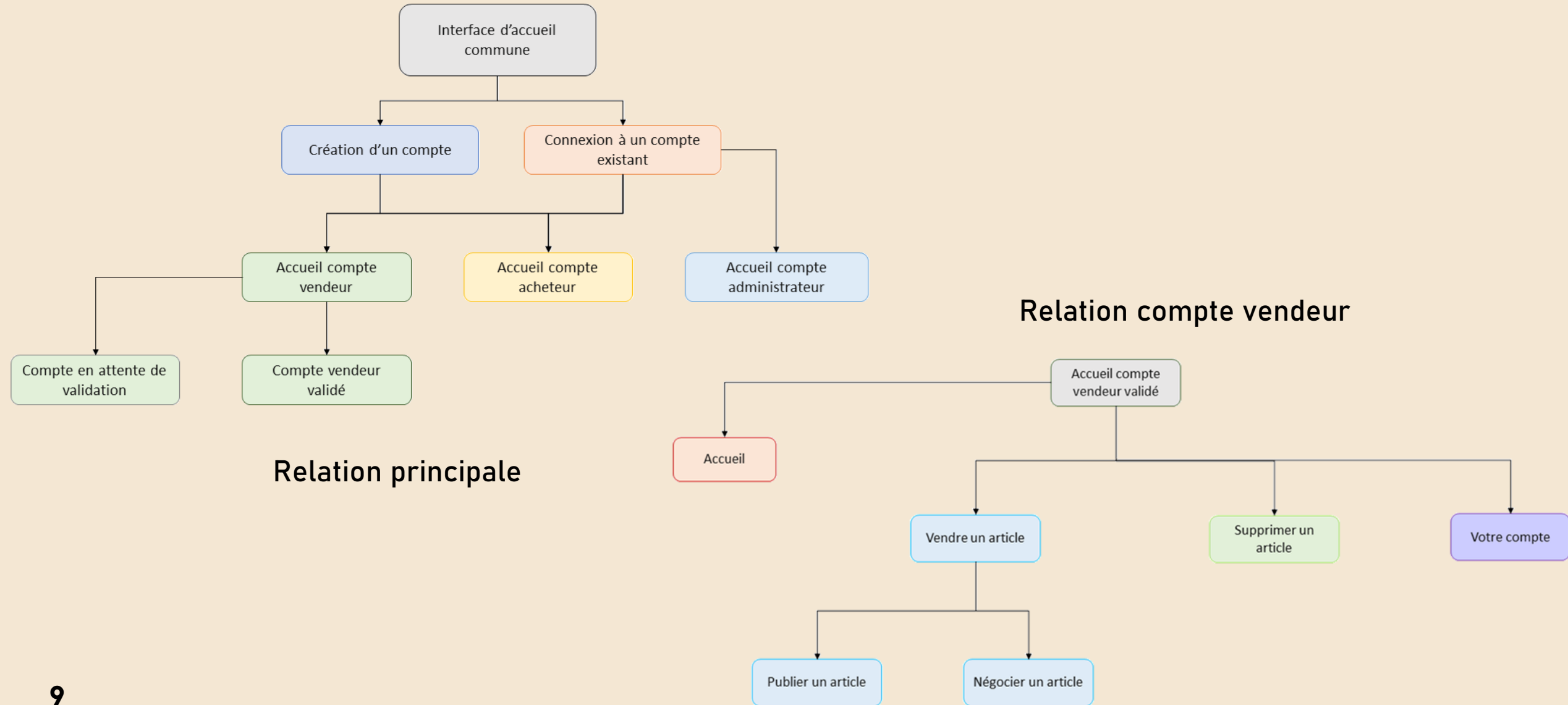


MAMA ROMA

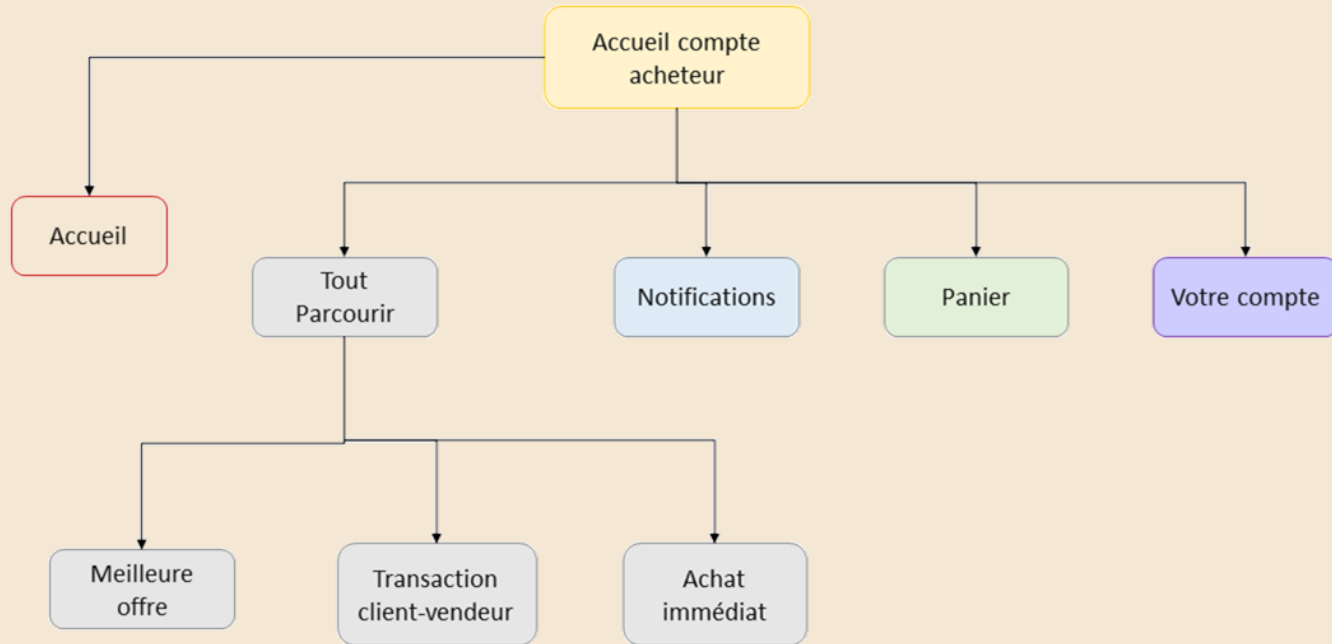
DESIGN DU FRONT

Storyboard & Wireframes

Lien entre les pages

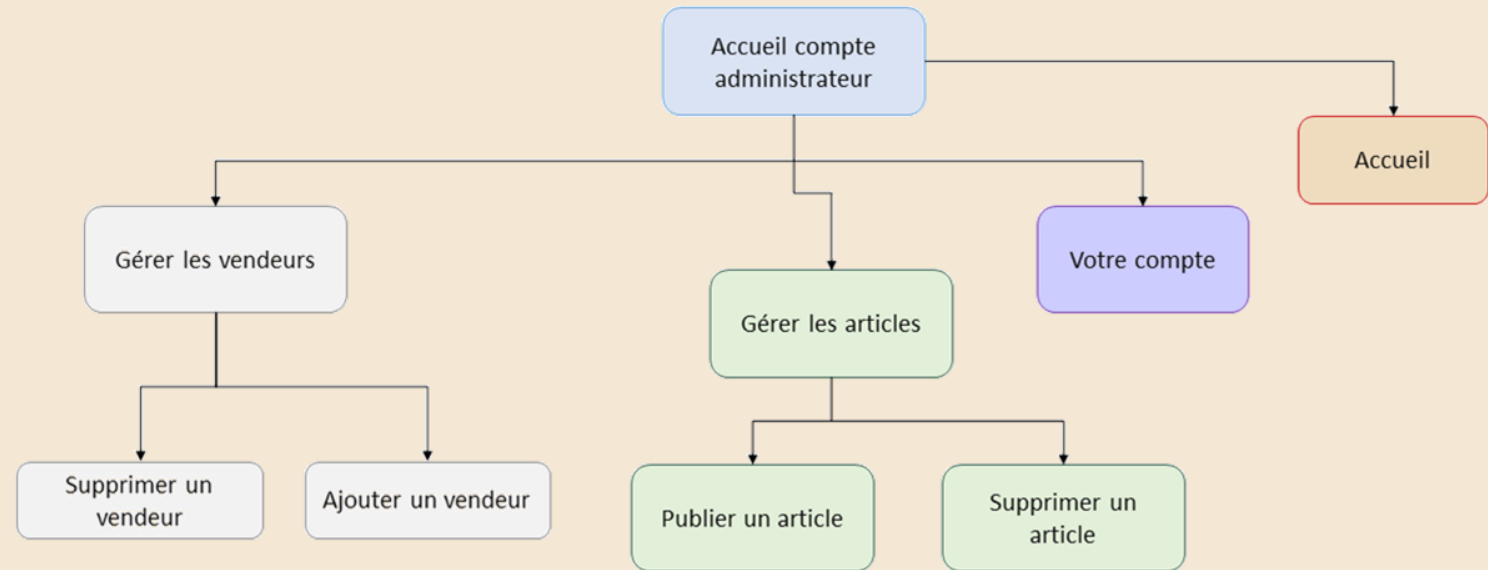


Lien entre les pages

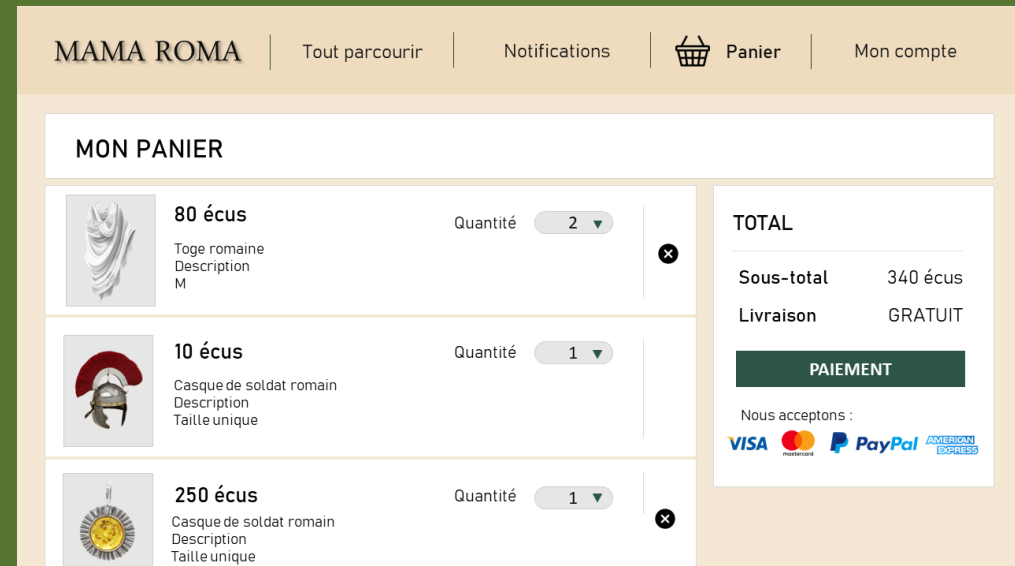
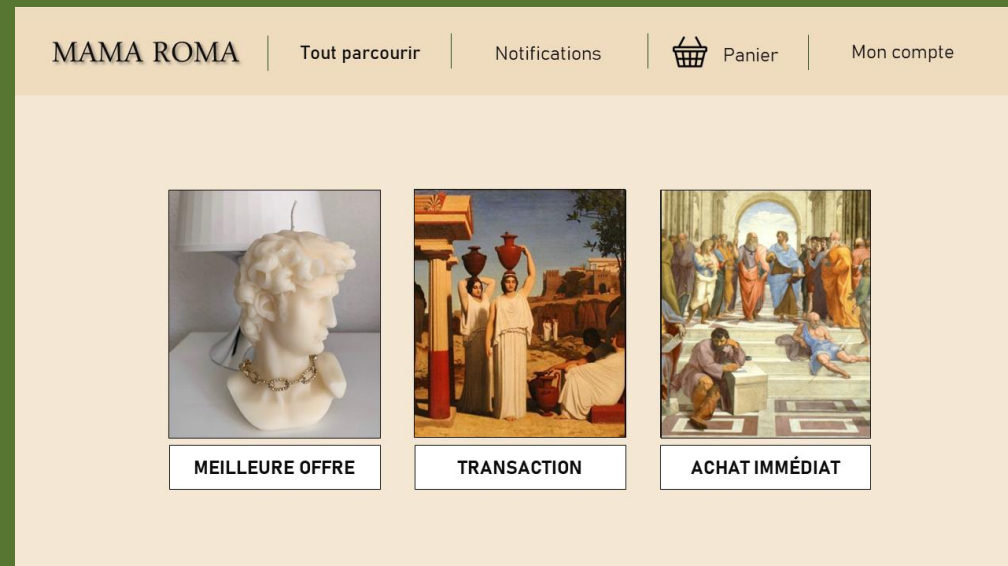
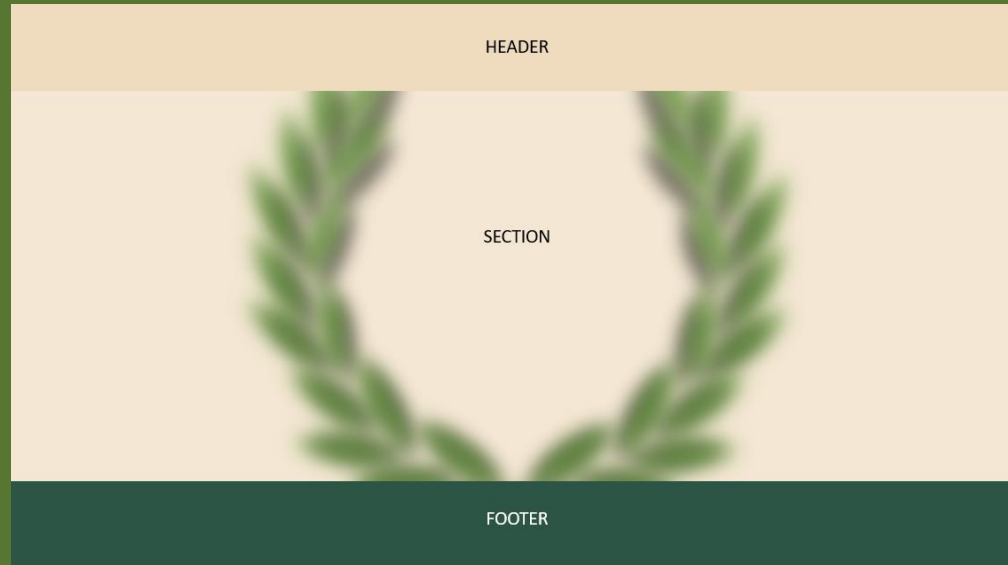


Relation compte acheteur

Relation compte administrateur



Maquette du site





MAMA ROMA

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

The screenshot shows a GitHub repository interface. At the top, the repository name 'matheodln / le-meilleur-site' is displayed with a 'Private' label. Below this, navigation tabs for 'Code', 'Issues', 'Pull requests', 'Actions', 'Projects', 'Security', and 'Insights' are visible. The 'Code' tab is active, showing a file list for the 'main' branch. The file list includes folders like '.idea', 'config', 'controller', 'model', 'programmation', 'racine', and 'view', as well as files like '.htaccess' and 'base_mamarama.txt'. On the right side, there are sections for 'About' (Site web projet ECE ING2), 'Releases' (No releases published), and 'Packages' (No packages published).

Datasheet GitHub

The infographic is titled 'GitHub Cheat Sheet' with the subtitle 'Versionner son travail'. It is divided into several sections:

- Versionner en local**:
 - `git init`: initialise le dépôt (se mettre sur le bon dossier), mieux à faire depuis Github.com
 - `git add .`: ajoute toutes les modifications (le . symbolise tout)
 - `git commit -m "explication"`: créer un nouveau commit. `git add` pousse les fichiers en zone d'index, `git commit` les sauvegarde réellement dans un nouveau commit
- Gérer les commits**:
 - `git log`: liste des commits
 - `git log -n2`: affiche les 2 derniers commits
 - `git show sha-1`: voir commit spécifique (cliquer molette souris pour coller)
 - `git checkout sha-1`: remettre la version du sha-1
 - `git checkout main`: remettre version la plus récente
- Versionner sur un dépôt distant**:
 - `git clone lien-github.com`: récupérer travail depuis dépôt distant
 - `git push -u origin main`: pousse les modifications vers serveur
 - `git push -f origin main`: pousse de force des modifications (à manipuler avec précaution)
- Naviguer dans Git Bash**:
 - `pwd`: savoir dans quel dossier je suis
 - `mkdir "dossier"`: créer un dossier (Make Directory)
 - `touch fichier.txt`: créer fichier
 - `ls`: liste le dossier courant
 - `ls -la`: liste tout plus précisément que ls
 - `cd dossier`: aller dans le dossier (Change Directory)
 - `cd ..`: Remonter d'un dossier
- Initialisation de Git**:
 - `git config --global user.name "Mon Nom"`
 - `git config --global user.email mon@mail.com`
 - `git config --global --list`: Affiche nom et mail
- Autres commandes**:
 - `git status`: état du fichier
 - `git diff`: affiche les modifs avant commit
- Commit son projet sur Github**:
 - `git add .`
 - `git commit -m "message"`
 - `git push -u origin main`

GitHub du projet

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 Assimilation 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] : [Web Design Best Practices Checklist \(terrymorris.net\)](http://terrymorris.net)
- Wireframe [online] : [A Beginner's Guide to Wireframing \(tutsplus.com\)](http://tutsplus.com)
- Storyboard [online] : [Business Design News & Trends | Fast Company](http://businessdesignnews.com)
- Les bases de données relationnelles [online] : [Bases de données relationnelles : Tout ce qu'il y a à savoir \(datascientest.com\)](http://datascientest.com)
- 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](http://w3schools.com)