# **EMMOBILIER**

Sujet 3: Immobilier

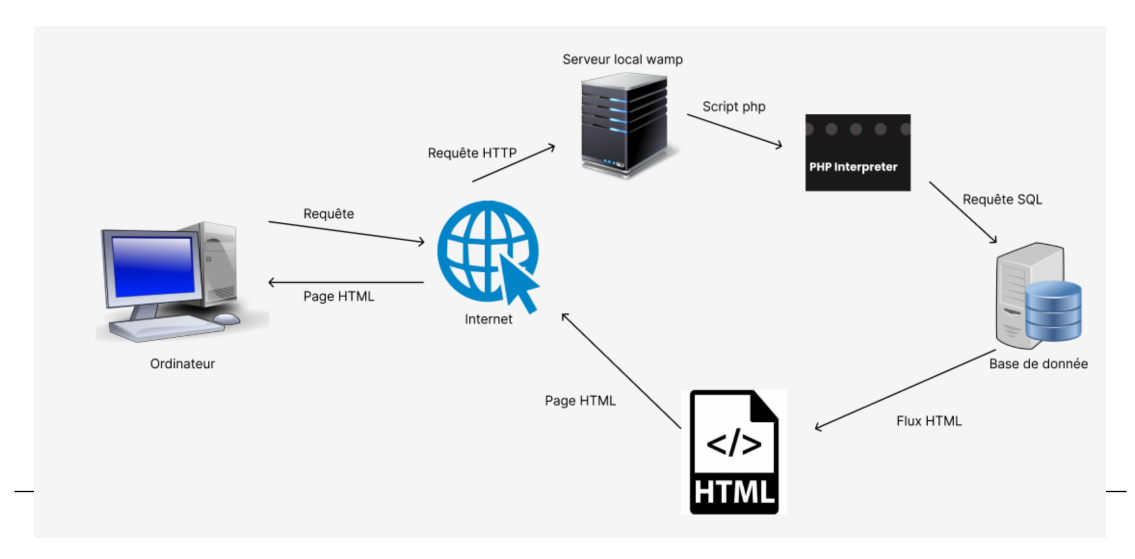
Programmation Full-stack d'un site web



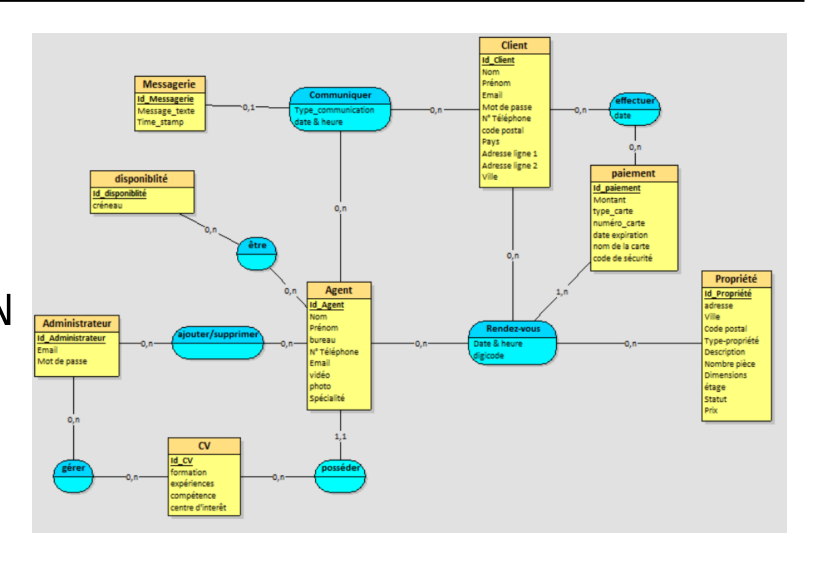
# SOMMAIRE

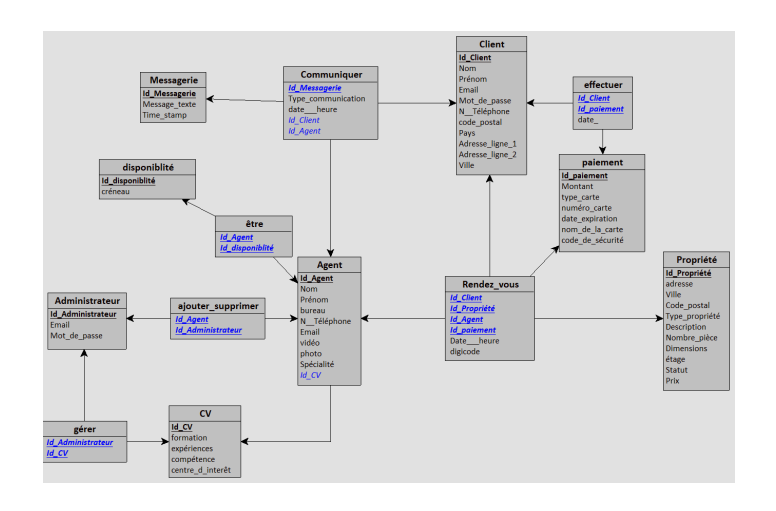
- Architecture du système
- Conception du back
- Design du front
- Spécifications fonctionnelles
- Visionning Git
- Bilan individuel et collectif
- Sources

# ARCHITECTURE DU SYSTÈME



CONCEPTION DU BACK : MODÈLE ENTITÉ-RELATION



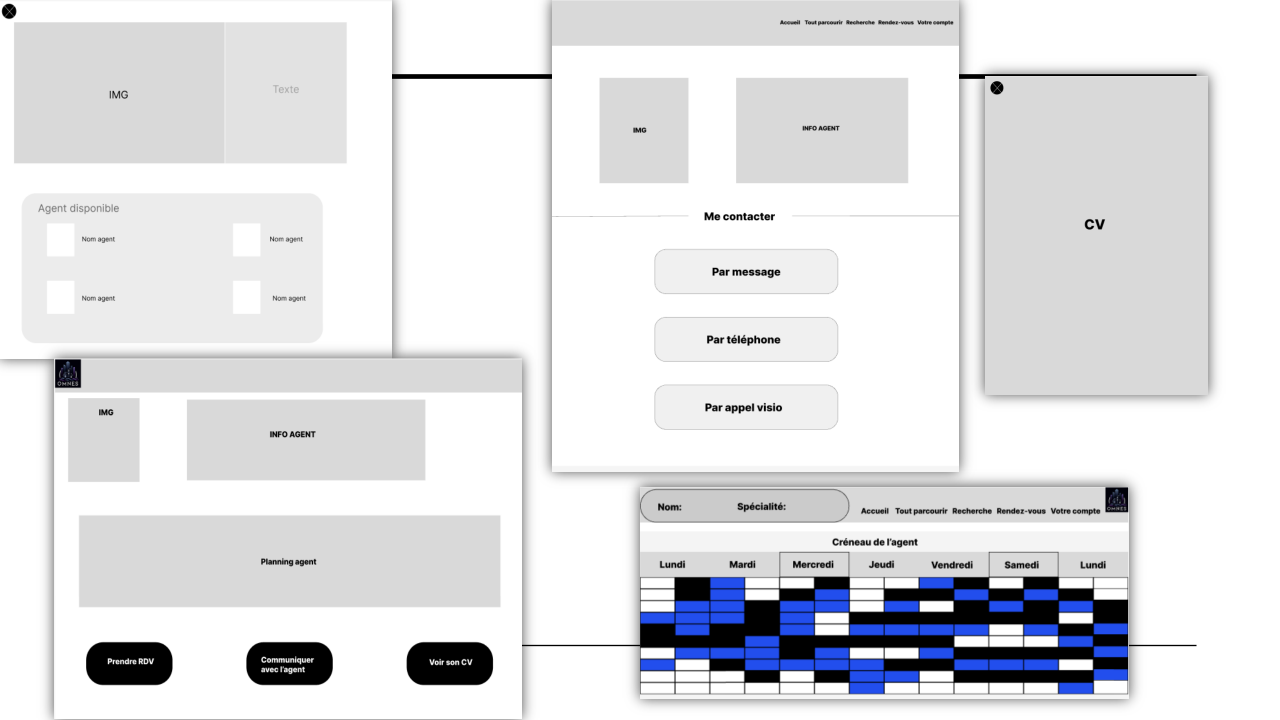


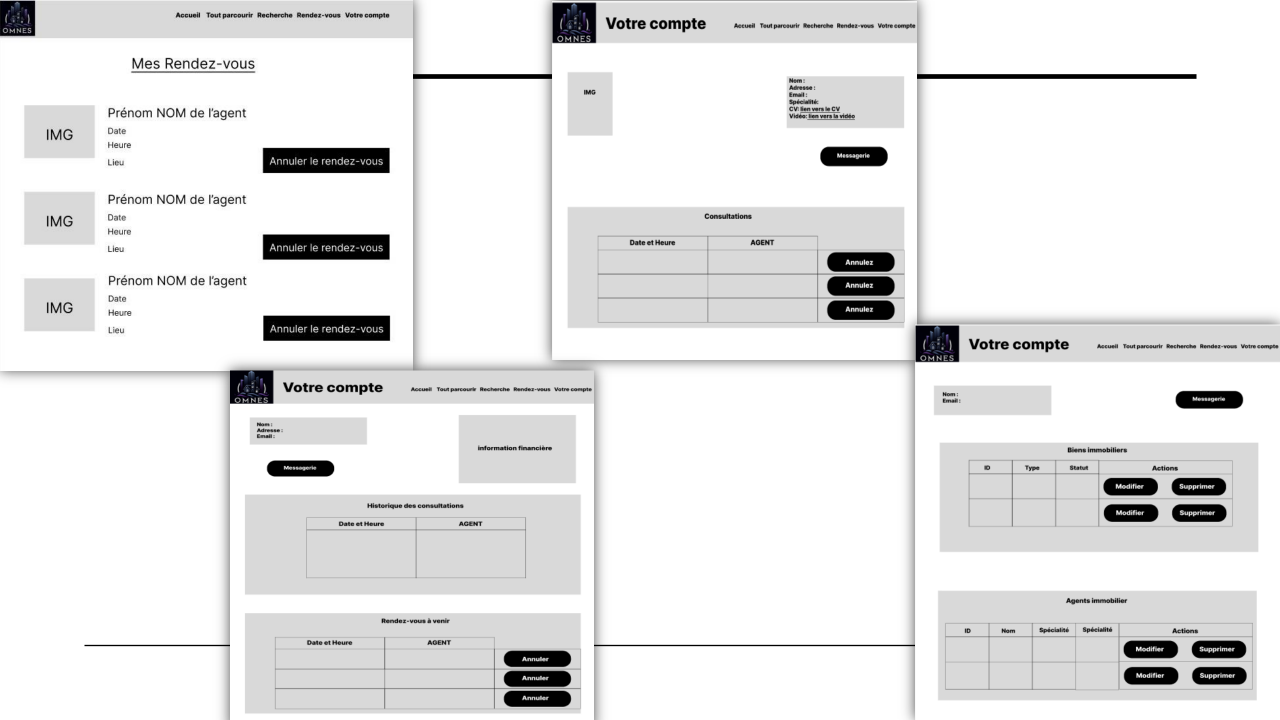
# CONCEPTION DU BACK : MODÈLE RELATIONNEL

## DESIGN DU FRONT

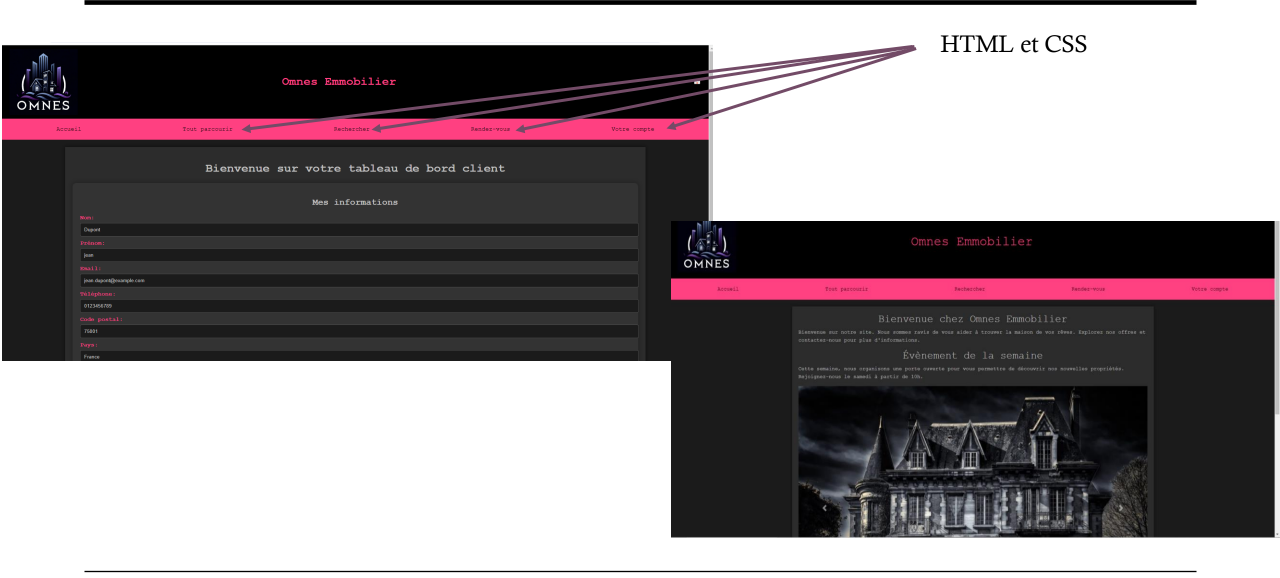
Tout	Parcol	Acce	ueil Tout parcourir Recherche Re	endez-vous Votre compte
	Appartement à louer	Terrain	Immobilier commercial	Immobilier résidentiel

<u> </u>			
Omnes Emmobilier Accused TO	out parcourir Recherche Rendez-vous Votre compte	Inscription  Informations personnelles	Accueil Tout parcourir Recherche Rendez-vous Votre comp
Bienvenue sur no	tre site	Nom: Prénom: Email:	T: Un agent, un bien, un lieu
Texte	Connexion	Numéro de télephone :  Pays :  Ville :  Code Postal :	de la proprieté  e de pièce sion Voir plus
Card	udo/email :	Adresse (ligne2) :  Profil	de la proprieté  e de pièce sion  Voir plus
	de passe :	Mot de passe :  Confirmer le mot de passe :	de la proprieté de pièce on Voir plus
Texte Texte	Valider Pas encore de compte? Inscrivez-vous!	Merci !	
Мар			

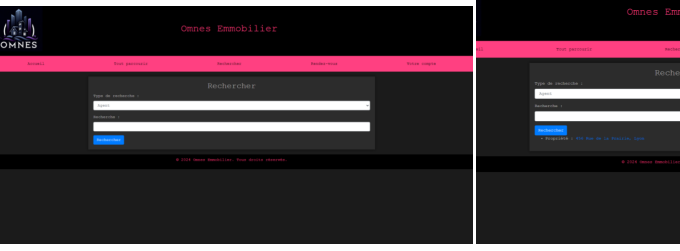




### **NAVIGATION**

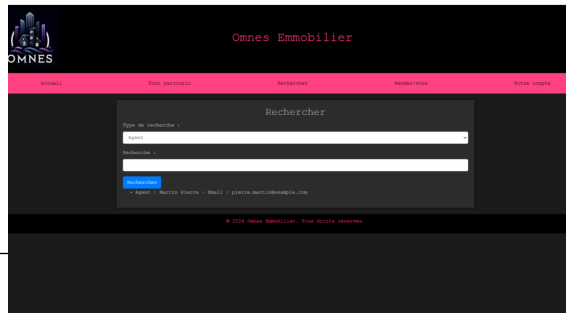


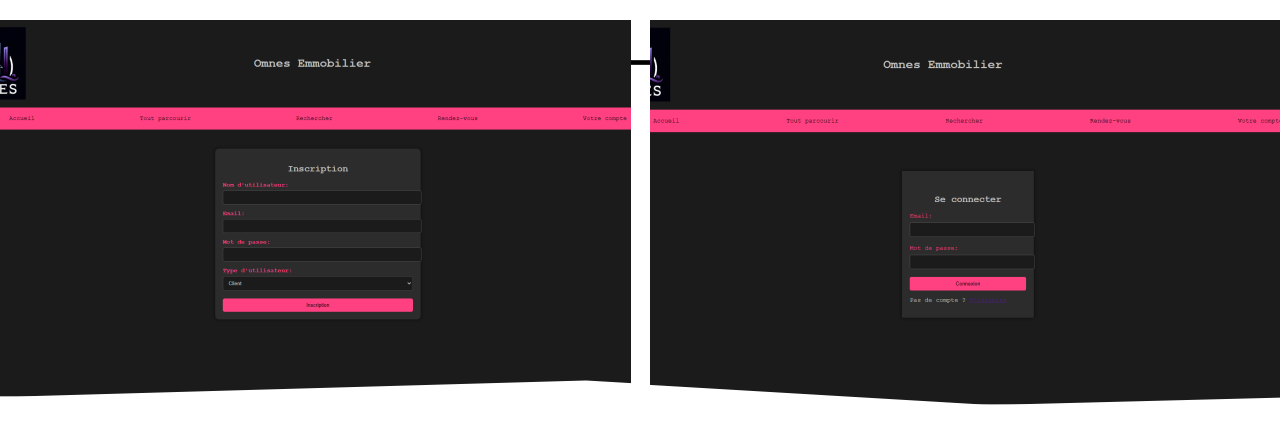
# SPÉCIFICATIONS FONCTIONNELLES



#### Fonctionnalité recherche:

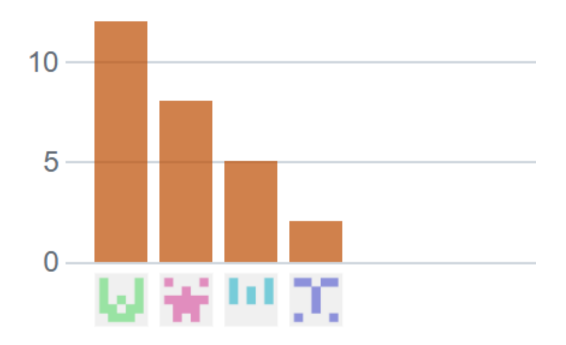
On obtient soit la fiche d'un agent soit d'un bien





## CONNEXION/INSCRIPTION

# VISIONNING GIT



Github et nombre de commits

## BILAN PERSONNEL

#### • Malek:

- o Volume de travail pour faire un site
- o Améliorer html, php, BDD

#### • Maximilien:

- o Illustre bien le processus de développement web, créer des sites interactifs et réactifs.
- o Perspective complète sur le fonctionnement de sites web professionnels utilisés quotidiennement.

#### • Marie:

- o Conception de sites web, Git, gestion bases de données
- o Combinaison de nombreuses interfaces de dev back et front

#### • Sevim:

- o Me rendre compte de l'architecture complexe que le développement d'un site web impose.
- o Améliorer mes compétences en Design UX et en gestion de base de données.

## BILAN COLLECTIF

- Nous avons fait d'importants progrès en HTML, CSS, JavaScript et PHP, créant un site réactif et attrayant.
- L'équipe a bien communiqué et collaboré, ce qui a enrichi le projet avec des solutions créatives.
- Les principales difficultés ont concerné la gestion des formulaires dynamiques, l'optimisation pour différents utilisateurs.
- Ce projet nous a permis de renforcer nos compétences techniques et notre capacité à travailler en équipe, nous préparant mieux pour de futurs projets de développement web.

## SOURCES

- https://www.w3schools.com/
- <a href="https://openclassrooms.com/fr/">https://openclassrooms.com/fr/</a>
- https://dev.mysql.com/doc/
- Exemple Conception front-end -- Wireframe.pdf (omneseducation.com)
- Exemple Modèle entité-association.pdf (omneseducation.com)
- Exemple Architecture du système.pdf (omneseducation.com)