

Projet de Web dynamique



CHAPPUIS Corentin

WYRZYKOWSKI
Timothée

OZOG Maxence

JAUD Alban

ECE In : Le social média professionnel pour la communauté
ECE Paris



Sommaire

- Architecture du système
- Conception du back
- Design du front
- Spécifications fonctionnelles
- Versioning Git
- Bilan individuel et collectif
- Bibliographie

Architecture du système

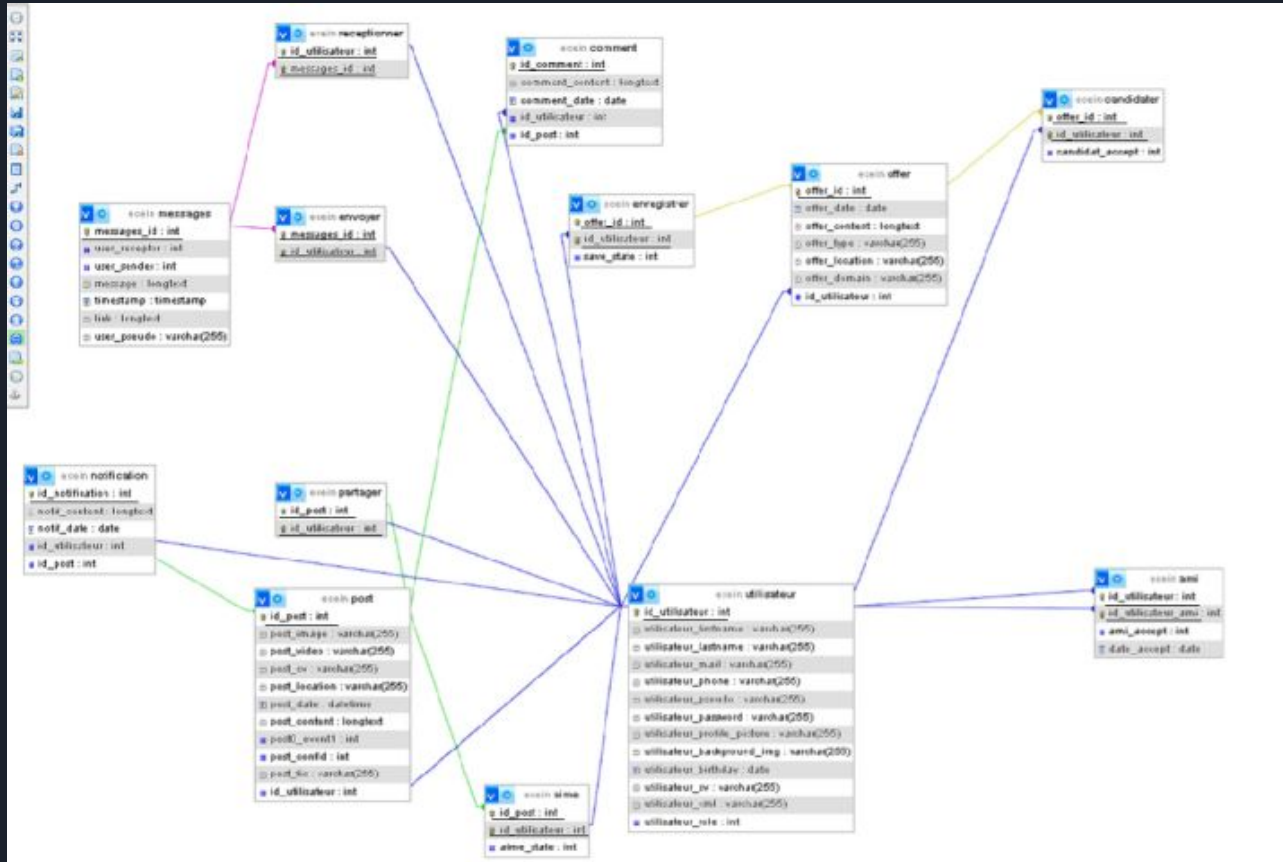
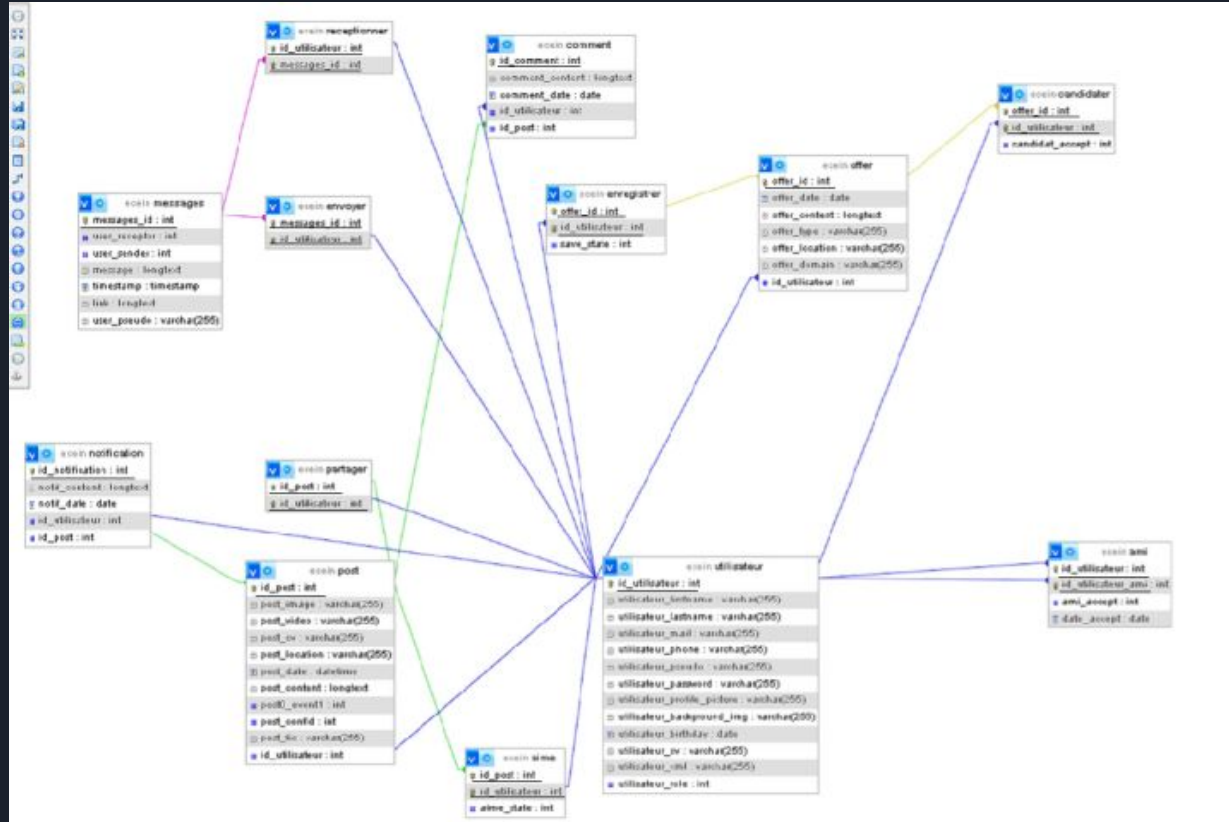


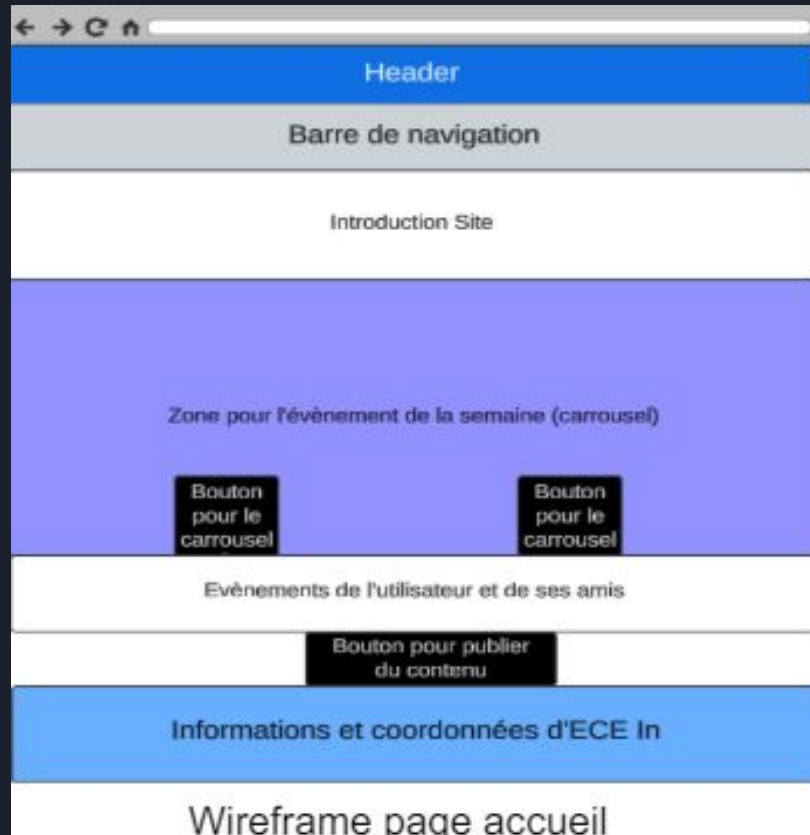
Diagramme montrant les composant back

Conception back

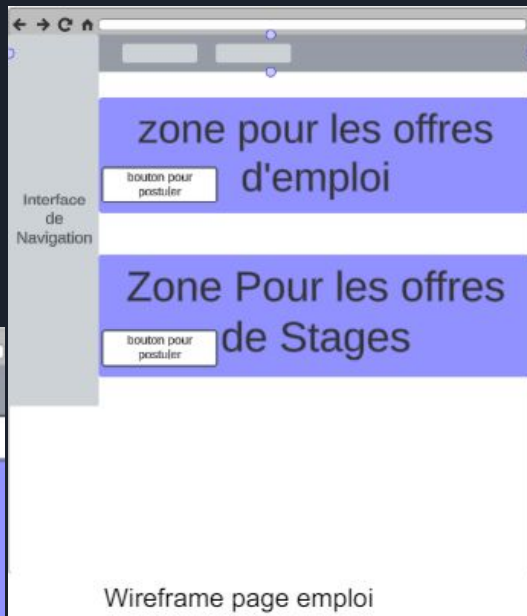


Modèle de l'entité-association et relationnel de la base de données

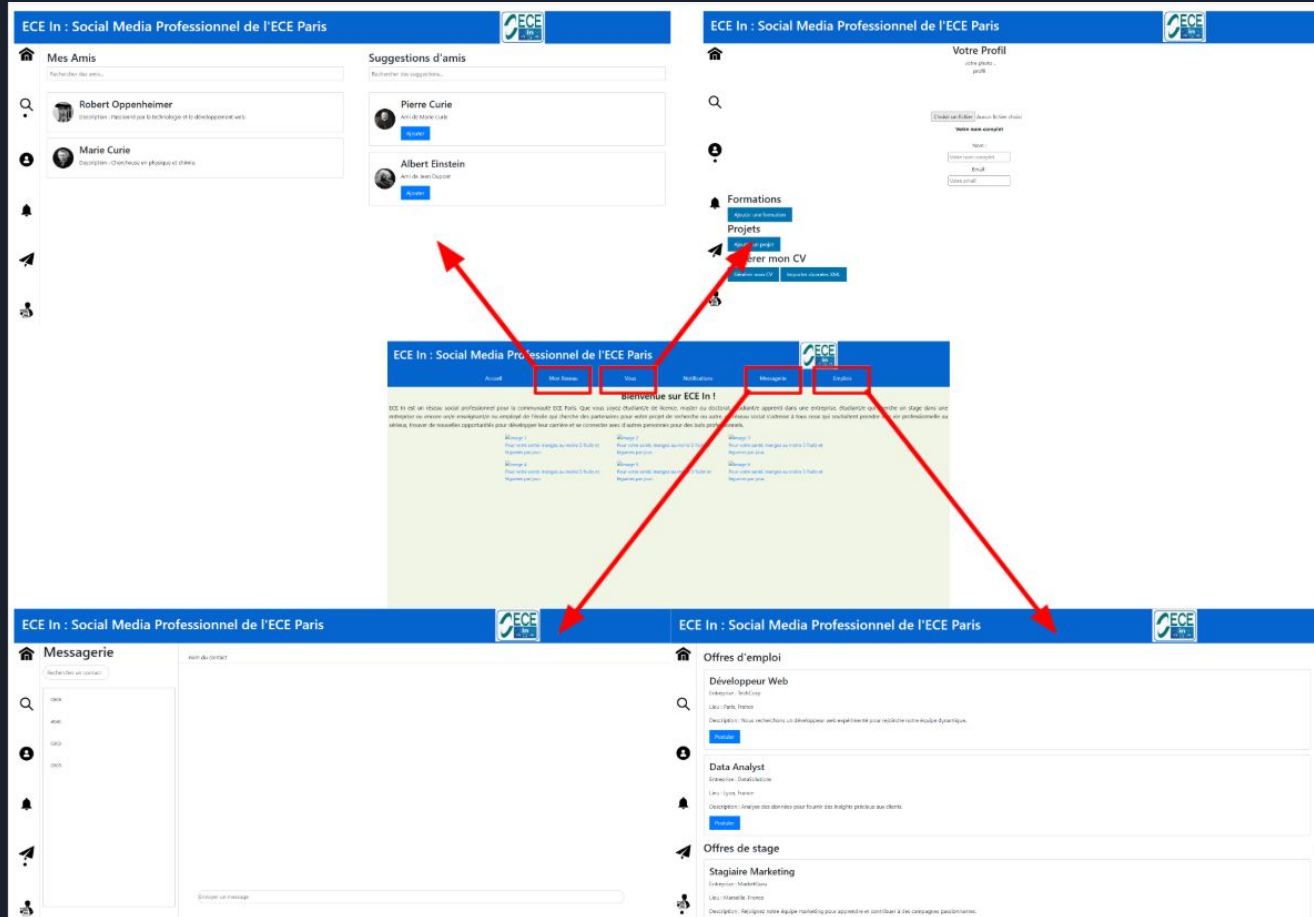
Conception du front (Wireframe)



Conception du front (Wireframe)



Conception du front (Storyboard)





Spécifications fonctionnelles

Fonctionnalités Web :

- Gestions des Utilisateurs (ajout, suppression)
- Publication et suppression d'événements
- Ajout d'amis, commentaires
- Création de profil, affichages des informations personnelles
- Communication par message privé et chat en ligne

Techniques pour y arriver

- Interface HTML et JavaScript
- Base de données pour stocker les informations des utilisateurs
- Back-end : PHP pour les opérations (create, Read, Update, Delete)
-

Versioning git



Overview

0 Active pull requests

0 Active issues

0

Merged pull requests

0

Open pull requests

0

Closed issues

0

New issues

Excluding merges, **4 authors** have pushed **61 commits** to main and **61 commits** to all branches. On main, **0 files** have changed and there have been **0 additions** and **0 deletions**.





Bilans individuels et collectifs

Problèmes : - Capacités à enregistrer les informations dans la base de données

- Capacités à communiquer entre les différentes pages du site

-Capacités à Optimiser les requêtes SQL pour garantir des performances optimales

-Assurer la capacité du site à évoluer et à gérer une augmentation de la charge de travail et de la quantité de données

➤ Résolution de ces problèmes :

➤ Comment cet exercice a contribué à la compréhension et profondément de l'apprentissage web dynamique : C'est la création quasiment entière d'un site web.

➤ Comment le travail collectif a aidé chaque membre de l'équipe : _ répartition des tâches permet un travail plus rapide



Références/sources citées

- <https://github.com/elmonaser> pour la construction de la base de données
- Cours de Web Dynamique
- <https://stackoverflow.com/questions/18271251/typeerror-ajax-is-not-a-function> pour du jquery