



"Bonjour, j'ai examiné les maquettes que vous avez conçues pour notre nouveau projet et je suis vraiment impressionnée par votre travail. Maintenant, j'aimerais que vous preniez l'initiative de transformer cette maquette en une vue HTML. Il est crucial que la version finale ressemble le plus fidèlement possible à vos maquettes originales, en termes de design, de couleurs, de typographie et de disposition des éléments. Assurez-vous, si possible, que la vue soit responsive et compatible avec différents navigateurs. Si vous rencontrez des défis techniques ou si vous avez besoin de clarifications, n'hésitez pas à venir me voir. Nous comptons sur vous pour apporter votre vision créative à notre site web, et je suis confiante que vous relèverez ce défi avec succès. En attendant certains d'entre vous peuvent préparer la mission suivante"

## Mission 4 : Vues HTML



Réalisez les vues HTML en essayant de représenter les maquettes le plus fidèlement possible



"Nous allons maintenant préparer notre environnement de développement. Pour cela, chacun d'entre vous devra disposer d'un serveur Apache, le langage de script PHP, et la base de données MariaDB. Assurez-vous que votre configuration fonctionne correctement. Testez le serveur Apache pour voir s'il héberge bien les fichiers PHP et assurez-vous que vous pouvez vous connecter à la base de données MariaDB. C'est une étape cruciale pour démarrer notre projet sur de bonnes bases. Si vous rencontrez des difficultés ou avez des questions, n'hésitez pas à me solliciter. Une fois que tout est configuré, faites-moi signe pour que je puisse vérifier et nous pourrons ensuite commencer à travailler sur le développement du projet."

## Mission 5 : Installation de l'environnement

- ☐ Installez un environnement de développement pour PHP avec une base de données ou utilisez une machine virtuelle existante.
- ☐ Créez une base de données dans MariaDB avec le nom "company\_project\_intranet".
- ☐ Créez un fichier php avec du code permettant de tester l'accès à la base de données