

RAPPORT DE PROJET : COUTURE FOR FUN

PARTICIPANTS:

1 - DIOP MOUSSA

2 – GAMBARY DALAL

3- NDIAYE PAPA YOUSSEU

REPARTITIONS DES TÂCHES :

DIOP MOUSSA	<ul style="list-style-type: none">-Configuration de la base de données MySQL et création des tables nécessaires pour stocker les informations des utilisateurs et de cours .-Développement de la fonctionnalité d'inscription aux cours, permettant aux utilisateurs connectés de s'inscrire et de désinscrire à des cours de couture en ligne.-Intégration de la fonctionnalité d'envoi d'email pour les formulaires de contact, assurant que les questions des visiteurs sont transmises à la boutique.
GAMBARY DALAL	<ul style="list-style-type: none">-Creation du site html avec integration de Bootstrap pour le style et la mise en page responsive-Developpement du design CSS pour améliorer l'esthétique du site.-Gestion de l'aspect visuel du site, y compris la selection des couleurs et des polices.
NDIAYE PAPA YOUSSEU	<ul style="list-style-type: none">-Developpement du script javascript pour la validation des formulaires, notamment pour le login et l'inscription.-Mise en place de la validation de la taille minimale du mot de passe et du format valide de l'adresse email.-Ajout de fonctionnalités dynamiques telles que le changement de couleur lors du defilement de la page.

DÉFIS RENCONTRÉS:

. Intégration des fonctionnalités PHP et MySQL : Compte tenu de notre expérience limitée dans le développement côté serveur, l'intégration des fonctionnalités PHP et MySQL pour gérer les comptes utilisateurs et les inscriptions aux cours a représenté un défi majeur. Nous avons dû consulter des ressources en ligne et effectuer des tests approfondis pour assurer le bon fonctionnement de ces fonctionnalités.

. Validation des données côté client a été plus complexe que prévu, en particulier pour garantir que les données saisies dans les formulaires étaient correctes et conformes aux attentes. Nous avons dû faire face à des défis liés à la gestion des différentes interactions utilisateurs et aux réponses appropriées à fournir en cas d'erreurs.