

Projet : "Le blog de Jobba"

Introduction

Le projet "Le blog de Jobba" consiste en la création d'un blog interactif et dynamique utilisant HTML, CSS, PHP et MySQL. L'objectif principal est de développer une plateforme où des administrateurs et des auteurs peuvent collaborer pour publier et gérer des articles de blog.

Fonctionnalités de l'Administrateur

Le blog sera doté d'un panel d'administration où un ou plusieurs administrateurs auront des privilèges étendus. Les administrateurs pourront créer, modifier ou supprimer des articles de blog, garantissant ainsi que le contenu reste pertinent et à jour. De plus, ils auront la possibilité de gérer les auteurs en les ajoutant, les modifiant ou les supprimant, ce qui permettra de contrôler qui peut contribuer au blog. La gestion des catégories sera également sous la responsabilité des administrateurs, leur permettant d'organiser les articles de manière logique et structurée.

Gestion des Auteurs

Les auteurs, bien que disposant de moins de privilèges que les administrateurs, joueront un rôle crucial dans l'alimentation du blog en contenu. Chaque auteur pourra rédiger des articles et les soumettre pour publication. Cette division des rôles entre administrateurs et auteurs favorisera un environnement de travail collaboratif tout en maintenant un niveau élevé de contrôle et de qualité du contenu publié.

Organisation par Catégories

Pour une meilleure navigation et une organisation optimale du contenu, chaque article publié sur le blog sera associé à une catégorie spécifique. Les catégories permettront aux lecteurs de trouver facilement les articles qui les intéressent. Les administrateurs pourront ajouter, modifier ou supprimer des catégories en fonction des besoins éditoriaux et des tendances de lecture. Cette fonctionnalité contribuera à la création d'une structure de contenu claire et accessible.

Technologies Utilisées

La réalisation de ce projet reposera sur l'utilisation de technologies web standard. HTML et CSS seront utilisés pour la structure et le style du site, assurant une interface utilisateur attrayante et responsive. PHP sera employé pour le traitement côté serveur, facilitant l'interaction avec la base de données MySQL où les articles, les auteurs et les catégories seront stockés. Ensemble, ces technologies permettront de créer un blog fonctionnel, sécurisé et évolutif, capable de répondre aux besoins de ses utilisateurs et administrateurs.