SITE WEB ORANGE

Gestion des techniciens

Documentation du Site Web de Gestion Scolaire

Introduction

Ce site web de gestion scolaire a été développé en utilisant le modèle MVC (Modèle-Vue-Contrôleur) avec PHP. Il offre des fonctionnalités de gestion des techniciens

Technologies Utilisées

PHP: Langage de programmation utilisé pour le back-end.

MySQL : Base de données relationnelle pour le stockage des données.

HTML/CSS : Langages de développement web pour la création de l'interface utilisateur.

Architecture MVC

Le site suit le modèle MVC pour assurer une séparation claire entre la logique de l'application, la présentation et le contrôle des données.

Modèles: Gèrent l'accès aux données, interagissent avec la base de données pour récupérer et manipuler les informations sur les cours, les professeurs et les élèves.

Vues : Génèrent l'interface utilisateur. Elles affichent les données formatées pour l'utilisateur final à l'aide de HTML, CSS et parfois JavaScript pour l'interactivité.

Contrôleurs : Gèrent les requêtes utilisateur, récupèrent les données nécessaires des modèles, et chargent la vue appropriée pour afficher les résultats.

Fonctionnalités Principales

Gestion des techniciens

Ajouter, modifier ou supprimer techniciens

Gestion des prestations

Ajouter, modifier ou supprimer des prestations.





Orange

Bienvenue chez Orange













GESTION DES INTERVENTIONS

Ajout d'une intervention

Date de l'intervention : Prix intervention:	jj/mm/aaaa □
Rapport :	
Produit :	Smartphone ∨

Liste des intervention filtrer par: Id Intervention Date Intervention Prix Intervention Rapport Intervention Produit Technicien Opération Changement de la batterie 3 2













Liste des clients Filtrer par : Id client Nom du client Prenom du client Adressee du client Dupont Jean 123 Rue de la R?publique, 75001 Paris jean.dupont@example.com 3 Durand Marie 456 Avenue des Champs-?lys?es, 75008 Paris marie.durand@example.com

Conclusion

Cette documentation fournit un aperçu général de l'architecture et des fonctionnalités du site web de gestion de techniciens développé en utilisant le modèle MVC avec PHP. Elle peut être étendue pour inclure plus de détails sur les fonctionnalités spécifiques, les dépendances, et les instructions d'installation.