Rapport de Stage : Utilisation de Yodeck pour l'affichage dynamique au sein d'un collège

Introduction

Ce rapport de stage présente mon expérience dans la mise en place et la gestion d'un système d'affichage dynamique au sein du collège [Nom du collège], en utilisant Yodeck installé sur un mini PC. Ce projet visait à moderniser la communication interne de l'établissement et à exploiter diverses compétences en informatique, développement, design et autres technologies de communication.

Contexte

Le collège cherchait à améliorer sa communication interne en adoptant une approche plus dynamique et interactive. Le système traditionne l d'affichage sur tableaux en liège était limité en termes de flexibilité et d'attrait visuel. L'installation d'un système d'affichage dynamique est ainsi devenue une priorité pour l'établissement.

Objectifs du Stage

Mettre en place un système d'affichage dynamique à l'aide de Yodeck installé sur un mini PC.

Intégrer diverses fonctionnalités telles que l'affichage des horaires de cours en temps réel, l'heure, la météo en temps réel, ainsi que la communication d'événements avec des compteurs à rebours.

Impliquer les compétences en informatique, développement web (HTML, CSS), design et autres technologies de communication dans le projet.

Former le personnel enseignant et administratif à l'utilisation et à la gestion du système d'affichage dynamique.

Méthodologie

Étude des besoins : J'ai rencontré les différentes parties prenantes pour comprendre leurs exigences en matière de communication et d'affichage.

Choix du matériel et de la plateforme : Après évaluation, un mini PC a été sélectionné comme matériel pour installer Yodeck, offrant ainsi une solution compacte et efficace.

Installation du système : J'ai configuré le mini PC et installé l'ISO de Yodeck, en veillant à ce que le système soit opérationnel et connecté à Internet.

Création de contenu : J'ai travaillé sur la création de diapositives attrayantes et informatives, en utilisant HTML, CSS et d'autres outils au besoin.

Formation du personnel : J'ai organisé des sessions de formation pour le personnel afin de leur apprendre à utiliser Yodeck et à gérer le contenu de manière autonome.

Résultats

Mise en place réussie du système d'affichage dynamique utilisant Yodeck sur un mini PC, offrant une solution compacte et efficace.

Diffusion efficace des informations en temps réel telles que les horaires de cours, l'heure et la météo, améliorant ainsi la communication interne de l'établissement.

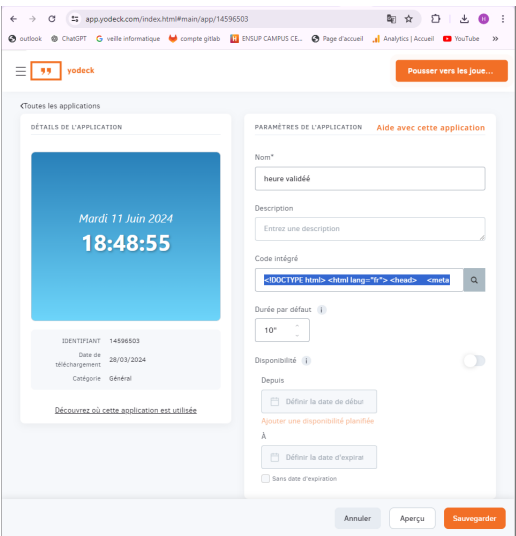
Création d'un contenu visuellement attrayant et interactif, renforçant l'engagement des étudiants et du personnel.

Réduction du gaspillage de papier grâce à la transition vers un affichage numérique.

Acquisition de nouvelles compétences en gestion de projet, en communication et en utilisation de technologies telles que Yodeck et les mini PC.

Conclusion

Ce stage a été une expérience enrichissante qui m'a permis de développer mes compétences dans divers domaines, notamment la gestion de projet, la communication et la technologie de l'affichage dynamique. La mise en place réussie de Yodeck sur un mini PC a contribué à moderniser la communication interne du collège [Nom du collège] et à renforcer son image en tant qu'établissement innovant. Je suis reconnaissant d'avoir eu l'opportunité de contribuer à ce projet et je suis convaincu que cette solution continuera à bénéficier à l'établissement dans les années à venir.



Fichier Modifier Affichage width, initial-scale=1.0"> <title>Horloge numérique</title> <style> body { display: flex: justify-content: center; align-items: center; height: 100vh; margin: 0; background: linear-gradient(to bottom, #2980b9, #6dd5fa); /* Dégradé de bleu */ font-family: 'Segoe UI', Tahoma, Geneva, Verdana, sans-serif; color: #fff; } .clock-container { textfont-size: 8vw; /* taille de la police de l'heure responsive align: center; } .clock { */ font-weight: bold; text-shadow: 2px 2px 4px rgba(0, 0, 0, 0.3); margin-bottom: 10px; } .date { font-size: 4vw; /* taille de la police de la date responsive */ font-style: italic; @media only screen and (max-width: 600px) { /* Pour les écrans de .clock { font-size: 12vw; /* Adapter la taille de la police largeur maximale de 600px */ pour les petits écrans */ font-size: 6vw; /* Adapter la taille de } </style> </head> <body> <div class="clock-container"> la police pour les petits écrans */ const now = new Date(); const hours = String(now.getHours()).padStart(2, '0'); minutes = String(now.getMinutes()).padStart(2, '0'); const seconds = String(now.getSeconds()).padStart(2, const timeString = `\${hours}:\${minutes}:\${seconds}`; '0'); document.getElementById('time').textContent = timeString; const jours = ['Dimanche', 'Lundi', 'Mardi', 'Mercredi', 'Jeudi', 'Vendredi', 'Samedi']; const mois = ['Janvier', 'Février', 'Mars', 'Avril', 'Mai', 'Juin', 'Juillet', 'Août', 'Septembre', 'Octobre', 'Novembre', 'Décembre']; const jourSemaine = jours[now.getDay()]; const jourMois = now.getDate(); const moisActuel = mois[now.getMonth()]; document.getElementById('date').textContent = dateString; } setInterval(updateTime, 1000); // Met à jour l'heure et la date toutes les secondes </script> </body> </html>

Ln 1, Col 2592 2 591 caractères

