


I'm not robot



reCAPTCHA

**Continue**

Publié le 14/06/2019 Par Caroline Russo et Pritam Tamang À l'ère des événements numériques, les entreprises n'ont plus le choix : elles ont besoin de passer à la signalisation dynamique. Facile à utiliser et offre de nombreux avantages par rapport à l'affichage statique, cette technologie est à la hausse que la publicité sur papier perd son roulement. Avez-vous déjà un logiciel de gestion d'événements ? Armez-vous d'un écran logiciel dynamique (gratuit, aussi) et créez des campagnes d'affichage dignes du 21ème siècle ! L'affichage dynamique offre aux organisateurs d'événements de nouvelles possibilités de production de contenu et permet des transitions plus rapides que la signalisation traditionnelle. Cela peut simplement améliorer la qualité esthétique de votre événement. Dites adieu aux campagnes répétitives et découvrez un monde d'innovation et d'engagement. Utilisez une signalisation dynamique pour présenter les commanditaires et signaler la planification des événements sur un écran, aviser les participants en temps réel si des changements se produisent et réduire l'impact environnemental de votre événement. Ce ne sont là que quelques-uns des avantages d'un retour sur investissement garanti par un affichage dynamique. Le logiciel d'affichage dynamique gratuit vous permet de libérer votre créativité à bas prix. Avec des solutions open source gratuites disponibles sur le marché, même les plus petites entreprises peuvent en profiter. Vous n'avez pas à dépenser des milliers d'euros pour faire la transition; Si vous disposez d'écrans de télévision et d'ordinateurs avec accès Internet, un affichage dynamique est à votre portée. Voici 6 programmes d'affichage dynamique gratuit à tester et à utiliser lors du prochain événement. La plupart des systèmes sélectionnés sont open source, qui comprennent tous une médiathèque et des fonctionnalités de déploiement à distance. Le logiciel est présenté par ordre alphabétique. 6 Logiciel dynamique open source gratuit 1. Concert Control Dashboard (via Concerto) Concerto est un logiciel d'affichage dynamique open source gratuit lancé en 2008. Ses créateurs continuent de se développer à l'Institut Polytechnique Rensselaer. Le concert a été conçu pour les étudiants et les universités, mais il est idéal pour les PME et les organisations. Vous avez besoin d'un serveur pour l'exécuter qui peut prendre en charge ruby sur rails (MMR) applications et une base de données. Si vous répondez aux exigences du MMR/base de données et que vous disposez d'une équipe informatique et d'une expertise technique en informatique, offre une programmation de contenu et une prise en charge multi-écrans. Concerto est un système APT Linux qui fonctionne sur Windows et Mac OS à travers ou à travers la section disque dur. En savoir plus 2. DigitalSignage.com Affichage numérique (via DigitalSignage.com) Digital Signage offre une version gratuite qui inclut ses principales fonctionnalités, y compris SignageStudio (création d'affichage dynamique), SignPlayer (gestion et envoi de l'écran à l'écran) et des centaines de modèles. Ce système peut être affiché sur plusieurs écrans, vous permettant simplement de gérer le contenu de tous les sites et espaces hébergeant vos événements. Seuls les utilisateurs abonnés à la version Enterprise peuvent accéder à l'interface de programmation (API). La version Enterprise est essentielle pour modifier le code source du logiciel. La version gratuite est limitée à 1 Go de stockage en nuage et est plus adaptée aux événements plus petits avec des exigences d'affichage réduites. L'affichage numérique est disponible sur Windows, macOS et Linux/Ubuntu. En savoir plus 3. ScreenHub Playlist Management Screen (via ScreenHub) ScreenHub est un logiciel d'affichage dynamique tout-en-un gratuit avec des fonctionnalités de création, de gestion et de lecture de contenu. Ce logiciel Web vous permet de surveiller vos vues à partir de n'importe quel message, de planifier pour afficher le contenu à l'avance et de diffuser des informations sur plusieurs écrans. Certains écrans dynamiques recommandent certains types et tailles d'affichage, mais le système ScreenHub peut s'adapter aux écrans de toutes tailles. ScreenHub est disponible sur Windows, Mac OS, Linux/Ubuntu, Android et iOS. En savoir plus 4. Screenly Open Source Edition Display Planning Preview (via Screenly) Screenly est un logiciel d'affichage dynamique développé et exploité par une communauté d'utilisateurs. Il existe une version gratuite, Screenly Open Source Edition. Screenly vous permet de créer des tableaux de bord, de la publicité, des écrans d'information, des cartes d'événements et des tableaux de menu en direct. Le programme détermine automatiquement la taille des écrans pour afficher le contenu dans la meilleure résolution possible. Vous pouvez également planifier vos vues dans certains blocs de temps. Screenly ne fonctionne qu'avec Rasperry Pi (petits ordinateurs de carte à carte unique utilisés pour effectuer des tâches informatiques uniques) et affiche tout ce dont vous avez besoin (vidéo, images, sites Web, etc.). En savoir plus 5. ViewNeo ViewNeo Display Creating Tool (via ViewNeo) viewNeo est un logiciel d'affichage Web dynamique disponible en plusieurs versions. L'option gratuite est quelque peu limitée : comprend 5 Go de stockage en nuage gratuit et n'offre qu'une seule vue à la fois. Le logiciel comprend un studio pour créer du nouveau contenu et une fonction de programmation d'affichage. ViewNeo est disponible sur Windows, macOS, Linux/Ubuntu, iOS et Android. En savoir plus 6. Xibo Display Management Dashboard (via Xibo) Xibo est un système intégré de gestion de contenu open source conçu pour l'affichage dynamique. Le logiciel comprend des fonctionnalités créatives, la planification, la gestion de l'écran, les rapports analytiques, les autorisations utilisateur et la prise en charge de la plupart des fichiers multimédias. D'autres fonctionnalités et informations sur le code source sont disponibles sur la page du logiciel GitHub. Xibo a été lancé en 2004 comme un projet universitaire avant d'être accepté et redessiné par Spring Signage. Le système propose des versions basées sur le cloud ainsi qu'une application Android. Ce système de contrôle CMS fonctionne sur Windows et Linux/Ubuntu. Son logiciel de lecture, qui affiche du contenu sur les écrans, est disponible pour Windows et Android, et sera bientôt disponible sur Linux/Ubuntu. En savoir plus Connaissez-vous d'autres logiciels d'affichage dynamique gratuit? Laissez-nous un commentaire ci-dessous! Et maintenant? Consultez notre catalogue de logiciels d'affichage dynamique pour trouver le bon outil pour vous. Technologie de nouvelle génération pour un affichage dynamique professionnel. Facile à utiliser avec des fonctionnalités puissantes et la sécurité et la gestion au niveau de l'entreprise. En savoir plus sur Yodeck Yodeck est une plate-forme cloud dynamique incroyablement simple qui alimente votre écran avec un contenu dynamique qui attire instantanément vos téléspectateurs cibles. Avec Yodeck, vous pouvez facilement créer, concevoir et programmer du contenu à partir d'Internet, peu importe où se trouvent vos écrans. Utilisez des médias qui attirent l'attention, tels que des vidéos, des images, des fichiers PDF, des documents de bureau, des tableaux de bord et des médias sociaux, pour transmettre un message aux personnes les plus importantes pour votre entreprise. En savoir plus sur Yodeck Yodeck est une plate-forme cloud dynamique incroyablement simple qui alimente votre écran avec un contenu dynamique qui attire instantanément vos téléspectateurs cibles. Avec Yodeck, vous pouvez... La planification automatique du contenu des bibliothèques multimédias pour plusieurs écrans d'affichage distant est une solution tout-en-un pour votre entreprise : gestion des périphériques mobiles, gestion des applications, BYOD et sécurité. En savoir plus sur la gestion des appareils mobiles Hexnode MDM Hexnode mobilité d'entreprise du parti. À l'aide d'une approche centrée sur l'utilisateur de la gestion des appareils mobiles, Hexnode MDM simplifie le processus tout au long du cycle de vie de l'appareil, de l'enregistrement au déclasserement. En savoir plus sur la solution de gestion des appareils mobiles de Hexnode MDM Hexnode, qui vous aidera à obtenir beaucoup de mobilité d'entreprise. Avec une approche centrée sur l'utilisateur de la gestion des appareils mobiles... Planification du contenu de la bibliothèque multimédia Prise en charge automatique de la mise à jour de la lecture pour plusieurs écrans de contrôle d'affichage à distance Créez du contenu d'affichage dynamique interactif directement dans votre navigateur Web et placez-le sur des écrans terminaux, des tablettes ou des terminaux interactifs. En savoir plus sur SiteCaster SiteCaster est un système de gestion de contenu (CMS) pour l'affichage dynamique et kiosque interactif. Créez et publiez du contenu interactif sur des écrans, des tablettes ou des terminaux interactifs directement dans votre navigateur Web, qu'ils exécutent Windows ou Android. Ce logiciel fournit un ensemble de widgets pour différentes conceptions. Parmi un large éventail de conditions de temps et d'événement différentes (activité utilisateur, RFID et code QR), vous pouvez personnaliser toutes les conditions d'affichage imaginables. SiteCaster offre également un système complet de gestion des droits des utilisateurs. En savoir plus sur SiteCaster SiteCaster est un système de gestion de contenu (CMS) pour l'affichage dynamique et kiosque interactif. Créer et publier du contenu interactif sur des écrans, des tablettes ou des terminaux d'interaction... Bibliothèque de lecture automatique de contenu La prise en charge automatique des mises à jour de lecture pour la gestion d'affichage à distance DWall.Online multiple est une solution simple et pratique basée sur le cloud pour la gestion de contenu multimédia à distance (affichage dynamique). En savoir plus sur DWall.Online DWall.Online : affichez n'importe quel type de contenu sur n'importe quel écran. DWall.Online est une solution basée sur le cloud pratique pour gérer le contenu multimédia distant (affichage dynamique). Appareils pris en charge : tv et écrans professionnels (Tizen/Android), tablettes et smartphones (Android) et mediaplay (Android). DWall.Online est une solution très facile à utiliser qui offre une connexion facile aux appareils, des téléchargements rapides de contenu et une planification facile. DWall.Online vous permet de connecter un nombre illimité d'appareils à votre compte. Aide professionnelle et tarification flexible. En savoir plus sur DWall.Online DWall.Online : affichez n'importe quel type de contenu sur n'importe quel écran. DWall.Online est une solution pratique basée sur le cloud pour gérer le contenu multimédia (affichage dynamique). Dispositifs... La planification automatique du lecteur de contenu de la bibliothèque de médias Met à jour la prise en charge de l'affichage dynamique à distance d'écrans multiples est une solution facile à utiliser disponible pour 30 \$ par mois. Plus de 400 critiques cinq étoiles sont là pour le prouver. Reconnue par des milliers de clients et des commentaires cinq étoiles pour le prouver, cette solution est si facile à utiliser que vous pouvez commencer en aussi peu que 30 minutes. Choisissez parmi plus de 100 applications et modèles pour afficher les horaires, les médias sociaux, les vidéos, la météo, le trafic, les alertes et les annonces importantes. Les forfaits sont disponibles à partir de 30 \$ par mois (facultatif), qui comprennent un soutien illimité, la formation et les comptes d'utilisateurs. Cette solution d'affichage est idéale pour les clients à la recherche d'une solution peu coûteuse et facile à utiliser. Obtenez un essai gratuit dès maintenant! Reconnue par des milliers de clients et des commentaires cinq étoiles pour le prouver, cette solution est si facile à utiliser que vous pouvez commencer en aussi peu que 30 minutes. Choisissez parmi plus de 100... La planification automatique du lecteur de contenu de la bibliothèque de médias Met à jour automatiquement la prise en charge de plusieurs visions de rise de gestion de l'affichage à distance affiche votre message pour informer, divertir ou contraindre l'auditoire à passer à l'action, avec un certain nombre de vues qui peuvent varier d'une à illimitée. Aucune obligation ou contrat. Rise Vision délivre votre message à votre public pour l'informer, les divertir ou les faire agir, avec un certain nombre d'affichages allant d'un à illimité. Aucune obligation ou contrat.... Planification du contenu de la bibliothèque multimédia Prise en charge automatique de la mise à jour de la lecture pour plusieurs écrans de contrôle d'affichage à distance Ce logiciel dynamique d'affichage sur site/cloud facilite la gestion de plusieurs vues. Il est très stable et rentable. Logiciel d'affichage cloud dynamique sécurisé, transparent et évolutif. Gérez et planifiez n'importe quel type de contenu sur des milliers d'écrans avec une interface facile à utiliser. Le logiciel prend en charge les plates-formes Windows, Android, webOS, Linux et Amazon Fire Stick. Logiciel d'affichage cloud dynamique sécurisé, transparent et évolutif. Gérez et planifiez n'importe quel type de contenu sur des milliers d'écrans avec une interface facile à utiliser. Le logiciel prend en ... La planification du contenu de la bibliothèque multimédia La prise en charge automatique de la mise à jour de la lecture pour plusieurs écrans de contrôle d'affichage à distance, la conception et la publication de contenu est facile. Ajoutez du texte, des formes, des images, des vidéos, des sites Web et plus encore. qui compte. Avec l'éditeur d'affichage dynamique le plus avancé sur le web et ses nombreuses fonctionnalités, vous avez tout ce dont vous avez besoin pour faire une différence. c'est... Planification automatique du contenu de la bibliothèque de médias Le lecteur met à jour la prise en charge du fournisseur d'affichage dynamique à distance à écrans multiples avec un support client de qualité et des questionnaires de service à la clientèle dédiés. Mettre à jour le contenu en quelques secondes.

