

EcoCarrier™

XR2WIN™

Pour remporter une élection, vous devez faire passer votre message et à travers les gens et le faire dans une couverture aussi large et aussi souvent que possible.

Vous et votre message devez être dans la conversation de la population en général.

Pour être efficace, votre message doit être intéressant, actuel et d'actualité que la situation évolue.

Cela signifie que vous devez pouvoir modifier le message et sa forme de livraison pour obtenir les effets optimaux en adressant les sujets d'actualité de la journée ou même à une certaine heure de la journée.

Vous voulez pouvoir atteindre tout le monde en possession d'un cellulaire avec un message ciblé basé sur une étude effectuée avec Big Data Analytics des données capturées sur la démographie des utilisateurs et le modèle d'utilisation ainsi que comment et quand les messages sont consommés.

Vous pouvez faire tout ce qui précède et plus avec

XR2WIN™ une application compatible XR fonctionnant conjointement Avec

QiiQ XR™ Digital Platform, un serveur basé sur le cloud

Quoi de plus?

Vous pouvez utiliser XR2WIN pour produire une Production AR d'un fichier image 3D du candidat électeur demandant d'important questions et interroger l'électorat pour sélectionner un sujet ou une question qui est importante pour eux sur une liste de plusieurs choix afin d'avoir une lecture à jour de la meilleure façon d'obtenir des messages sur la politique qui répondent le mieux à l'exigence des sujets d'actualité à portée de main.

Vous pouvez utiliser XR2WIN pour livrer en Production VR 360 d'une scène de rassemblement et l'excitation et l'enthousiasme des foules et y ajouter la Production AR du candidat en image 3D parlant et délivrant un message pour faire appel aux partisans de faire un don à la campagne électorale comme un moyen de financement participatif.

Comment ça marche?

L'écosystème d'une campagne électorale basée sur XR2WIN projet consiste en :

- **XR2WIN App** qui est facilement disponible pour le téléchargement depuis l'App Store pour les utilisateurs d'iPhone ou Google Play Store pour Utilisateurs de smartphones compatibles avec Android. Un code QR est fourni pour la commodité de l'utilisateur à se rendre où l'application peut être téléchargé à partir de; l'utilisateur scanne simplement le code QR avec la caméra de leur smartphone utilisant un lecteur de code QR.

Pour les personnes qui ne souhaitent pas télécharger l'application XR2WIN dans leur smartphone, vous pouvez les diriger vers certains sites Web désignés ou la page d'accueil de la campagne électorale avec / via leur navigateur pour jouer le contenu de XR2WIN sans téléchargement l'App.

- **QiiQ-XR Digital Platform** une plate-forme serveur basée sur le cloud qui prend en charge la création et le fonctionnement d'Applications AR / VR / MR de tous types dans le monde entier.
- **XR2WIN Production Team** qui discute en premier avec l'équipe d'élection électorale pour comprendre l'exigence puis conçoit et développe la production AR / VR / MR (XR) pour l'usage de l'équipe électorale afin de remporter la campagne électorale. Le contenu de XR Production doit être basé sur les ressources numériques fournies par l'Équipe de sélection électorale - cela comprend des séquences vidéo, des messages texte, de la musique et des chansons, une conversation audio, etc. et
- **Équipe de sélection électorale d'un parti politique** qui travaille en étroite collaboration avec l'équipe de production XR2WIN pour effectuer des mises à jour du contenu de la production XR selon les besoins pour faire face aux situations et aux défis en évolution. Les modifications et les ajouts peuvent être effectués de manière très rapide et en temps opportun.

Excellent rapport coût / efficacité Et haute efficacité

Les coûts impliqués comprennent

- Coût de production qui est initialement de 1 500 dollars US, comprenant 10 heures de coût de la main-d'œuvre pour le développement d'applications et personnalisation; travaux de production /développement supplémentaires facturé à US \$ 150 par heure et
- Coûts d'exploitation variables qui sont des coûts de stockage et coût de transport de données à l'utilisation. Les coûts variables estimés à environ 0,05 USD à chaque lecture de l'application XR2WIN. Le service XR2WIN est très abordable et offre un excellent rapport qualité-prix.

