

Surveillance des véhicules d'entreprise au Sri Lanka avec NimBus

⚠ Défi

Plusieurs grandes entreprises du Sri Lanka ont eu des difficultés avec les navettes d'entreprise. Ils étaient souvent en retard, les conducteurs enfreignaient le code de la route, les passagers n'arrivaient pas à l'heure aux arrêts de bus et les conducteurs devaient les attendre. Tous ces problèmes ont eu un impact négatif sur la qualité des services de transport. Les entreprises avaient besoin de la solution pour gérer leurs services de transport et d'une application mobile pour les passagers.

🔧 Solution

[KLOUDIP](#), notre partenaire du Sri Lanka, a proposé une solution complexe.

- Les spécialistes de KLOUDIP ont formé les clients à configurer les itinéraires dans NimBus, à leur attribuer des véhicules et des conducteurs, à créer des arrêts et à surveiller l'emplacement des navettes en ligne. Ils ont également développé une application mobile pour les passagers.
- Les codes QR contiennent l'itinéraire, les arrêts, l'horaire, les détails de l'heure d'arrivée prévue et la localisation du véhicule en temps réel. Les codes ont été envoyés aux employés par courrier électronique ou affichés aux points de ramassage où les passagers pouvaient les scanner. Certaines entreprises ont placé les codes QR sur leurs pages web intranet.
- Le module de Wialon Éco-conduite a été configuré pour surveiller le comportement de conduite de chaque conducteur. Si le conducteur avait de nombreuses infractions, il était envoyé pour une formation complémentaire.

🏆 Résultats

✓ La qualité de la conduite

est améliorée

✓ Le temps d'attente

duit pour les employés des entreprises

✓ La diminution

du nombre d'accidents routiers

✓ La qualité des services de transport s'est améliorée

et maintenant les passagers et les conducteurs suivent le calendrier

Profil de l'entreprise


Pays: Sri Lanka

Secteur: Transport de passagers

Site web: kloudip.com

Solutions

 Wialon

 Gestion des transports publics

Lire plus d'études de cas

Démarrer

Suivez nous

