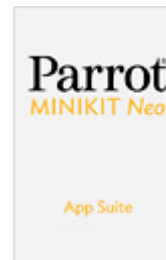


Neo App Suite

Étude de cas

L'application est destinée aux utilisateurs ayant un kit mains-libres Parrot Minikit Neo.

L'application élargit considérablement les capacités de l'appareil et offre un moyen pratique et convivial pour accéder aux réglages de l'appareil.



Client: Parrot

Projet: Neo App Suite

Type: Développement mobile

Tâche: Le client souhaitait qu'Elinext Group développe une application mobile pour les téléphones Android et iPhone. Cette application devrait offrir aux utilisateurs la possibilité de communiquer avec un kit mains-libres de voiture via la connexion Bluetooth de leurs portables. (Pour plus d'informations sur Neo Minikit, passez s'il vous plaît ici).

Challenge: Le premier défi pour nos développeurs a été de mettre en œuvre un outil pour contrôler les événements et la fonctionnalité du profil de l'oreillette Bluetooth. Sur les appareils Android, l'application devrait ne connecter que le socket rfccom dans le cas où la connexion via le profil de l'oreillette est établie. Le deuxième défi a été d'éviter tous les problèmes de connexion via le rfccomsocket. Les problèmes avaient été causés par des processus de la recherche de PDS.

Solution: Cette information confidentielle.

Résultats: Le résultat du projet de développement est une application iPhone (qui supporte iOS 4.0 et et supérieurs) et les téléphones Android (2.1 et supérieurs). La partie principale de la fonctionnalité de l'application est basée sur la communication avec Minikit Neo via Bluetooth. L'application dispose des fonctionnalités suivantes:

- Trouver ma voiture. L'application se souvient de lieu de Minikit Neo et montre son emplacement à l'utilisateur sur la carte. Les développeurs d'Elinext Group ont ajouté la possibilité de partager les coordonnées avec d'autres utilisateurs.
- Minuterie de stationnement. L'application signalera lorsque le temps de stationnement sera expiré.
- Rappel du temps de conduit. Quand l'utilisateur est au volant, l'application signalera chaque intervalle de temps.

Elinext Group est un fournisseur mondial de services de développement logiciel et de solutions informatiques pour un large éventail d'industries, y compris publicité, comptabilité, banques, éducation, finances, santé, hôtellerie, immobilier, commerce de détail, tourisme et autres. Elinext Groupe se spécialise dans le développement de logiciels sur mesure, d'applications mobiles et d'applications TV, ainsi que dans le développement web et le développement de jeux. Pour plus d'informations, visitez le site:

www.elinext.fr

- Reconnaissance vocale. L'utilisateur peut choisir quel appareil devrait reconnaître les commandes vocales.
- Mode "Dual". L'utilisateur peut activer / désactiver la possibilité de connecter 2 téléphones à MINIKIT Neo en même temps.
- Réponse automatique aux SMS (seulement pour les appareils Android). Lorsque l'utilisateur rejette les appels, l'application envoie un SMS avec le texte prédéfini par l'utilisateur.
- Personnalisez des mélodies. L'utilisateur peut enregistrer ses sons préférés pour les modes on/ off.
- Neo informations. Les utilisateurs verront ici toutes les informations sur Minikit Neo.

Ils peuvent également consulter ici les mises à jour du modèle.

- Aide de liaison. L'utilisateur peut obtenir des informations sur le processus de liaison.

Région: Monde entier

Industrie: Utilités

Modèle d'engagement: Prix fixe

Technologies: Objective-C, iPhone SDK, Java, Android SDK

Durée: 2 mois

Équipe: 2 développeurs, 1 designer

Plateformes: iOS (iPhone), Android



Elinext Group est un fournisseur mondial de services de développement logiciel et de solutions informatiques pour un large éventail d'industries, y compris publicité, comptabilité, banques, éducation, finances, santé, hôtellerie, immobilier, commerce de détail, tourisme et autres. Elinext Groupe se spécialise dans le développement de logiciels sur mesure, d'applications mobiles et d'applications TV, ainsi que dans le développement web et le développement de jeux. Pour plus d'informations, visitez le site:

www.elinext.fr