



وادي تسمو الرقمي
TASMU DIGITAL VALLEY

إنترنت الأشياء في مجال المواصلات

إنترنت الأشياء هو عبارة عن نظام أجهزة متصلة تتحدث وتتفاعل مع بعضها البعض ومع شبكات أخرى لتحسين أسلوب حياتنا وأعمالنا

تعريف الفرصة | إنترنت الأشياء | مواقف ذكية للسيارات

الغرض من مبادرة اصطافاف السيارات الذكية هو تطبيق حل متطور قائم على إنترنت الأشياء من شأنه أن يساعد المستخدمين على إيجاد مواقف ذكية وتقليل الوقت الذي يقضونه في البحث عن أقرب موقف سيارات متاح. سيوفر هذا الحل أيضًا وظائف أخرى مثل الوصول إلى معلومات عن المنطقة المحيطة للموقف وكيفية الوصول إلى الموقف وحلول الدفع.



دورة المشتريات

طلب تقديم العروض

الفرصة متاحة في مرحلة طلب تقديم العروض.

الفترة الزمنية

مجموع الفترة هي ٢-٣ سنوات
تشمل التنفيذ والإختبار.



الميزانية عبر النظام البيئي لإنترنت الأشياء

من المتوقع أن ينمو سوق قطر لإنترنت الأشياء ليصبح بقيمة **٥٧٣ مليون دولار أمريكي** في عام ٢٠٢٢، أي بمعدل نمو سنوي مركب يبلغ ٣٥٪ خلال السنوات من ٢٠١٩ وحتى ٢٠٢٢.



بيان المشكلة الرئيسية | الحاجة



أحد الأهداف الرئيسية لبرنامج تسمو قطر الذكية هو تسهيل تطوير المواصلات الذكية في البلاد.

هدف الاصطافاف الذكي هو تقليل الازدحام المروري ووقت القيادة واستهلاك الطاقة.



المالك والقطاع

المالك وزارة المواصلات والاتصالات
القطاع المواصلات



السوق المستهدف

السوق المستهدف

يبلغ عدد السيارات المملوكة في قطر **٤١١ سيارة لكل ١٠٠٠ نسمة**.

المستخدم المستهدف

السائقون
الركاب

الفرص المجاورة

مشاركة المركبات
الاتصال بين الطريق والمركبات



أصحاب المصلحة

وزارة المواصلات والاتصالات
البلديات
القطاع الخاص

