



وادي تسمو الرقمي
TASMU DIGITAL VALLEY

إنترنت الأشياء في مجال الرعاية الصحية

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

تعريف الفرصة | إنترنت الأشياء | مدرب الصحة الرقمي

مراقبة استهلاك الطعام ونشاطه من خلال الهواتف الذكية والأجهزة القابلة للارتداء لتقديم المشورة المناسبة في الوقت الحقيقي، ودعم العافية والسلوك الفردي. قام المختصون في المجال الصحي بدمج البيانات التي جمعت من خلال مدرب الصحة الرقمية مع سجلات المرضى ومراقبتها لتوفير التوجيه المستمر.



دورة المشتريات

مرحلة طلب تقديم العروض

الفرصة متاحة في مرحلة طلب تقديم العروض.

الفترة الزمنية

مجموع الفترة هي ٢-٣ سنوات
تشمل التنفيذ والاختبار.



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



تُثقل الأمراض والمشاكل الصحية المزمدة كاهل المرضى وتتطلب استمراراً في الفحوصات واللجوء للاختصاصيين.

يُعتبر هذا الأمر مكلفاً ومستهلكاً للوقت، ويشكل عبئاً على نظام الرعاية الصحية.

من شأن توفر الدعم في الوقت الحقيقي أن يلغي الكثير من هذا.



المالك والقطاع

المالك المستشفيات والعيادات
القطاع الرعاية الصحية



السوق المستهدف

السوق المستهدف

إجمالي عدد زيارات الرعاية الصحية – **٢,٦ مليون** زيارة (حسب إحصاءات الخدمات الصحية لوزارة التخطيط التنموي والإحصاء للعام ٢٠١٦)

المستخدم المستهدف

- المريض
- طاقم التمريض
- الأطباء

الفرص المجاورة

- صيدلية متصلة
- الاستشارة الافتراضية
- مراقبة المريض عن بعد
- السجل الموحد للمريض



أصحاب المصلحة

- المستشفيات والعيادات
- الصيدليات
- وزارة الصحة العامة

