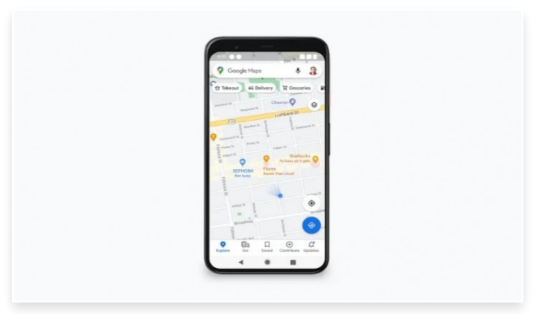
خرائط جوجل ستشير قريبًا إلى مدى انشغال المكان مباشرة على الخريطة



الجمعة 16 أكتوبر 2020 01:10 م

واحدة من أكثر المزايا المفيدة في تطبيق خرائط جوجل وخاصة في عصر التباعد الاجتماعي هي القدرة على معرفة مدى انشغال المطعم أو الأعمال الأخرى قبل وصولك، وقريبًا ستتمكن خرائط جوجل من إظهار مدى انشغال المكان مباشرة في عرض الخريطة□

لطالما قدمت خرائط جوجل مؤشرات الانشغال، والقدرة على معرفة عدد الأشخاص تقريبًا في مكان معين، وحتى مقارنة ذلك بالعدد الطبيعي للأشخاص في ذلك اليوم والوقت، وكما هو الحال اليوم، تحتاج إلى النقر فوق قائمة موقع معين في تطبيق الخرائط للعثور على مؤشر الانشغال□

استضافت جوجل حدث (Search On)، الذي سلط الضوء على بعض أحدث مزايا بحث جوجل والمنتجات ذات الصلة مثل المساعد والخرائط، وخلال الحدث، قال (Prabhakar Raghavan)، رئيس قسم البحث والمساعد في جوجل: إن مؤشرات الانشغال ستظهر قريبًا مباشرة على الخريطة⊓

ستضع خرائط جوجل مؤشرات مثل (مشغول أكثر من المعتاد) و(مشغول بقدر ما هو مشغول) تحت أسماء المواقع، ومن المفترض أن يساعد ذلك في تسهيل معرفة الأماكن التي ربما يجب تجنبها عند محاولة الحفاظ على مسافة اجتماعية مناسبة أو حتى مجرد الجلوس على طاولة بشكل أسرع□ بالإضافة إلى ذلك، يمكن أن يكون هذا مفيدًا للحصول على فكرة عن مدى انشغال منطقة أوسع، بدلاً من مجرد عرض ضيق للأماكن الفردية□

وبالمثل، ستتمكن خرائط جوجل على أندرويد و iOS من إظهار مدى انشغال المكان عند التنقل إلى هذا الموقع□، وبالنسبة إلى موعد وصول هذه المزايا الجديدة لمؤشرات الانشغال في الخرائط، فقد كان الجدول الزمني الوحيد الذي قدمته جوجل هو كلمة (قريبًا).

كما أطلقت شركة جوجل مجموعة كبيرة من الإعلانات تهدف جميعها إلى تحسين منتجها الأساسي الذي يتمثل في البحث□ ففي (Search On Event)، أوضحت الشركة أنها ستركز على استخدام الذكاء الاصطناعي لمساعدة مستخدميها، ومن بين المزايا الجديدة خوارزمية جديدة للتعامل بشكل أفضل مع الأخطاء الإملائية في استفسارات المستخدم والقدرة على اكتشاف الأغاني من الطنين وأدوات جديدة لمساعدة الطلاب في أداء الواجبات المنزلية، كما أعلنت شركة جوجل أيضًا عن تحديثات لـ (Google Lens) وأدوات أخرى متعلقة بالبحث كان حدث جوجل - الذي تم بثه مباشرة – من أجل مشاركة العديد من التطورات الجديدة في ترتيب البحث، والتي أصبحت ممكنة من خلال أحدث أبحاث الشركة في الذكاء الاصطناعي □