للنشر الفوري

**فورد وجوجل تتعاونان لدفع عجلة الابتكار في قطاع السيارات وإطلاق تجارب جديدة للمركبات المتصلة**

* في شراكة هي الأولى من نوعها، تهدف الشركتان إلى ابتكار خدمات وإمكانيات فريدة لعملاء فورد ولينكون، ودفع عجلة خطة التحوّل التي تنتهجها فورد
* فورد تختار منصة "جوجل كلاود" (Google Cloud) مزوداً مفضلاً للخدمات السحابية للاستفادة من خبرات جوجلالعالمية في مجالات البيانات والذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة.
* بموجب الشراكة الجديدة التي تستمر لمدة ستة أعوام، وبدءاً من عام 2023، ستكون ملايين السيارات المستقبلية من فورد ولينكون وبجميع فئاتها مزودة بنظام التشغيل "أندرويد" وتطبيقات وخدمات مدمجة من جوجل.
* بهدف تعزيز الابتكار المتواصل، تعتزم الشركتان تأسيس مجموعة عمل تعاونية جديدة تحمل اسم (Team Upshift) لدفع عجلة تحوّل فورد وإطلاق التجارب الحصرية المصممة خصيصاً للعملاء وتوفير الفرص القائمة على البيانات

**دبي، الإمارات العربية المتحدة، 2 فبراير 2021**: أعلنت شركتي فورد جوجل عن توقيع اتفاقية شراكة استراتيجية تعد الأولى من نوعها وتهدف إلى دفع عجلة تحوّل فورد وإضفاء أبعاد جديدة على تجارب المركبات المتصلة. وأعلنت فورد أيضاً عن اختيار منصة "جوجل كلاود" (Google Cloud) مزوداً مفضلاً للخدمات السحابية للاستفادة من خبرات جوجل العالمية في مجالات البيانات والذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة. وبموجب الشراكة الجديدة التي تستمر لمدة ستة أعوام، وبدءاً من عام 2023، ستكون ملايين السيارات المستقبلية من فورد ولينكون وبجميع فئاتها مزودة بنظام التشغيل "أندرويد" وتطبيقات وخدمات مدمجة من جوجل.

وفي خطوة تهدف إلى تعزيز الابتكار المتواصل، تعتزم فورد وجوجل تأسيس مجموعة عمل تعاونية جديدة تحمل اسم [Team Upshift] وتستفيد من مهارات وأصول الشركتين لدفع عجلة تحوّل فورد وإطلاق التجارب الحصرية المصممة خصيصاً للعملاء وتوفير الفرص القائمة على البيانات. ويشمل ذلك مشاريع تتنوع بين تطوير تجارب تجارية جديدة عند شراء المركبات، وابتكار تجربة ملكية جديدة تقوم على البيانات، والكثير غير ذلك.

وبهذه المناسبة، قال جيم فارلي، الرئيس والمدير التنفيذي لـشركة فورد موتور كومباني: "تشهد فورد واحداً من أكبر التحولات وأهمها في تاريخها من خلال المركبات الكهربائية والمتصلة وذاتية القيادة. ويأتي التعاون بين جوجل وفورد ليرسي الأسس لقاعدة ابتكار رائدة توفر للعملاء تجربة فائقة وترتقي بالحداثة في أعمالنا إلى آفاق جديدة".

من جهته، قال ساندر بيتشاي، الرئيس التنفيذي لـجوجل و"ألفابت": "أرست فورد أسس الابتكار في قطاع صناعة السيارات منذ قرابة 120عاماً، بدءاً من خط التجميع المتحرك وصولاً إلى أحدث تقنيات مساعدة السائق. ونفخر بالعمل معاً على تطبيق أفضل تقنيات الذكاء الاصطناعي وتحليلات البيانات والحوسبة والمنصات السحابية التي تقدمها جوجل لمساعدة فورد في تحويل أعمالها وتطوير تقنيات المركبات المتقدمة للحافظ على سلامة العملاء وإبقائهم على اتصال دائم أثناء تنقلهم".

وبصفتها مزوداً مفضلاً للخدمات السحابية بدءاً من أواخر هذا العام، ستقوم جوجل بمساعدة فورد على الاستفادة من منصة "جوجل كلاود" الرائدة في مجالات الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة وتقنيات تحليل البيانات لتسريع وتيرة تحولها الرقمي وتحديث عملياتها التشغيلية ودعم تقنيات المركبات المتصلة من خلال منصة الخدمات السحابية العالمية الموثوقة والآمنة من جوجل. فمن خلال خدمات "جوجل كلاود"، تعتزم فورد:

* الارتقاء بتجارب العملاء عبر التقنيات المتميزة والخدمات المخصصة؛
* تسريع تطوير المنتجات وخطوط التصنيع وإدارة سلسلة التوريد، بما في ذلك استكشاف آفاق استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي لتدريب فرق عمل خطوط الإنتاج وتعزيز كفاءة الآلات والأجهزة المستخدمة؛
* تسريع ابتكار وتطبيق نماذج الأعمال القائمة على البيانات، مما يتيح تلقي العملاء للإشعارات الفورية مثل طلبات الصيانة أو عروض الاستبدال.

وتتقاسم فورد وجوجل رؤية مشتركة حول أهمية توفير تجارب قيادة ممتعة وأكثر أماناً وفعالية للمركبات المتصلة للحدّ من تشتت انتباه السائقين وتوفير تحديثات فورية تبقيهم على اتصال دائم عبر أحدث التقنيات. وبدءاً من العام 2023، سيبدأ عملاء فورد ولينكون حول العالم بالاستفادة من التجارب الرقمية الاستثنائية القائمة على نظام تشغيل "أندرويد"، إضافة إلى تطبيقات جوجل وخدماتها المدمجة، والتي تشمل نظام الخرائط عالمي المستوى والتقنيات الصوتية مثل:

* "مساعد جوجل" الذي يساعد السائقين في التركيز على الطريق وإبقاء أيديهم على عجلة القيادة، من خلال إنجاز كافة المهام الأخرى عبر الأوامر الصوتية.
* "خرائط جوجل"، باعتبارها نظام التوجيه الأساسي للمركبات، فيمكن للسائقين الوصول إلى وجهتهم بشكل أسرع عبر تزويدهم بمعلومات فورية عن حركة المرور مع خاصية إعادة التوجيه التلقائي واختيار خطوط المسارات على الطريق وغير ذلك.
* "جوجل بلاي"، سيحظى السائقون بإمكانية الوصول إلى تطبيقاتهم المفضلة والاستماع إلى الموسيقى والإذاعات الرقمية والكتب الصوتية والمزيد. وستكون هذه التطبيقات مدمجة ومعدلة لاستخدامها في السيارة.

وبوجود نظام أندرويد في السيارات، يمكن لشركة فورد والمطورين من الأطراف الخارجية بناء تطبيقات توفر للمستخدمين تجارب قيادة مخصصة ودائمة التطوير.

وختم فارلي: "يتجسد شغفنا في ابتكار أفضل المنتجات والخدمات المتميزة من فورد، ومن شأن هذا التكامل أن يتيح لفريقنا تقديم ابتكارات استثنائية لعملاء فورد ولينكون، وتسهيل الوصول إلى’خرائط جوجل‘ وتطبيقاتها وخدماتها عالمية المستوى".

# # #

***نبذة عن شركة فورد***

*فورد موتور كومباني هي شركة عالمية مدرجة في بورصة نيويورك بالرمز(NYSE: F) وتتخذ من مدينة ديربورن في ولاية ميشيغان الأمريكية مقراً لها. وتقوم الشركة بأعمال التصميم، والتصنيع، والتسويق، وتوفير الخدمات لمجموعة فورد الكاملة من السيارات، والشاحنات، والسيارات الرياضية متعددة الاستعمالات، والسيارات الكهربائية، إضافة إلى سيارات لينكون الفاخرة. كما تقدم الشركة خدمات مالية من خلال شركة فورد موتور كريديت، وتواصل تعزيز مكانتها الرائدة في فئة السيارات الكهربائية، والسيارات ذاتية القيادة وحلول النقل. ويوجد لدى فورد نحو 187,000 موظف في كافة أرجاء العالم. لمزيد من المعلومات حول فورد ومنتجاتها وشركة فورد موتور كريديت، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني* [*www.corporate.ford.com*](http://www.corporate.ford.com)*.*

حول "جوجل كلاود":

**توفر "جوجل كلاود" بنية تحتية رائدة وإمكانيات وحلول تساعد المؤسسات والشركات على الارتقاء بعملياتهم التشغيلية. ونقدم أيضاً حلولاً سحابية من فئة المؤسسات، تقوم على أحدث تقنيات جوجل لمساعدة الشركات على الارتقاء بكفاءة عملياتها ومواكبة احتياجات عملائها المتغيرة، وبالتالي تمكينهم من بناء أساسات راسخة للمستقبل. ويثق العملاء في أكثر من 150 دولة بإمكانات "جوجل كلاود" وقدرتها على حل مشاكل الأعمال الأكثر أهمية.**

حول جوجل:

تكمن مهمة جوجل في تنظيم المعلومات حول العالم وجعلها مفيدة وفي متناول الجميع. فمن خلال منتجاتها ومنصاتها مثل محرك البحث والخرائط و"جي ميل" و"أندرويد" و"جوجل بلاي" و"كروم" و"يوتيوب"، تلعب الشركة دوراً بالغ الأهمية في الحياة اليومية لمليارات الأشخاص، وقد أصبحت واحدة من أكثر الشركات شهرة في العالم. وتعد "جوجل" من إحدى شركات "ألفابت".

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **جهات الاتصال:** | رشا غانمالشؤون الإعلامية للأسواق المباشرة لدى فورد |  | جيما شالكروفتمدير قطاع مساعدأصداء بي سي دبليو |
|  | 00971-54-993-2478 |  | 00971-55-614-6441 |
|  | rghanem@ford.com  |  | jemma.chalcroft@bcw-global.com |