

فوتوشوب يرتقي بالذكاء الاصطناعي... ميزات ثورية تبسط التعديل وتعزز الدقة



أعلنت شركة "Adobe" عن إطلاق نسخة اختبارية جديدة من تطبيق "فوتوشوب"، حملت للمستخدمين العديد من الميزات العملية التي تعمل بالذكاء الاصطناعي.

وأشارت الشركة إلى أن: "الميزات الجديدة مصممة خصيصًا لإزالة الخطوات المملة، وتقليل مستويات التعقيد، وجعل التعديل الدقيق للصور أسرع وأكثر سهولة، كما أنها تقلل من وقت تحرير الصور وتزيد من دقتها".

أبرز المزايا الجديدة:

التكبير التوليدي (Upscale Generative):

تُعد هذه الوظيفة الأكثر طلبًا من المستخدمين حسب Adobe، وتتيح تقنية الذكاء الاصطناعي المستخدمة فيها تكبير الصور بدقة تصل إلى 8 ميغابكسل مع الحفاظ على الجودة العالية ومنع التشوه.

أداة الإزالة المحسنة (Tool Remove):

تم تحديث الأداة باستخدام أحدث نموذج للذكاء الاصطناعي من (Firefly Adobe). تؤدي الأداة مهام محو العناصر غير المرغوب فيها بكفاءة أعلى، وتضمن حسب الشركة نتائج أكثر واقعية مع "بقايا أقل من الآثار الناتجة عن العناصر المحذوفة".

المواءمة (Harmonize):

تستخدم هذه الوظيفة أيضا نموذج Firefly Adobe, لتحليل السياق المحيط في الصورة. تقوم تلقائيا بضبط الألوان والإضاءة والظلال والنبرة البصرية لخلق تكوينات متناغمة ومتناسكة في الصورة.

و تؤكد Adobe أن: "هذه الميزة ستقلل بصورة ملحوظة الحاجة إلى التعديل اليدوي".

وكما أضافت هذه النسخة التجريبية من "فوتوشوب" ميزة "المشاريع" (Projects) التي توفر مساحة موحدة لحفظ جميع ملفات المستخدم، وتمكنه من إرسال مجموعات كاملة من التصميمات للعملاء دفعة واحدة، بدلا من إرسال نسخة واحدة في كل مرة.