

بدء التسجيل في هاكاثون تطوير حلول قائمة على الذكاء الاصطناعي في طب العيون

المصدر: واس

تاريخ النشر: 13 أكتوبر 2025

مستشفى الملك خالد التخصصي للعيون
King Khalid Eye Specialist Hospital

هاكاثون العيون The Eye Hackathon 2025

عن الهاكاثون

هاكاثون العيون هو حدث ابتكاري ينظمه مستشفى الملك خالد التخصصي للعيون ومركز الأبحاث بالتعاون مع وزارة الصحة، الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي، شركة لين لخدمات الأعمال، وجامعة الملك فهد للبترول والمعادن.

يهدف الهاكاثون إلى تطوير حلول قائمة على الذكاء الاصطناعي في طب العيون تحت شعار:

“العين نافذة الجسد”

الرؤية

بالاستفادة من المجال الناشئ لعلم العينيات (Oculomics)، الذي يركز على دور التصوير العيني والمؤشرات الحيوية في الكشف عن صحة الجسم، سيجمع هذا الهاكاثون نخبة من الأطباء والباحثين وعلماء البيانات والمهندسين والمبرمجين، لاستكشاف كيف يمكن للعين أن تكون نافذة تكشف عن صحة الجسم وأمراضه المختلفة.

يبدأ التسجيل : 08 Oct 2025
ينتهي التسجيل : 22 Oct 2025

11 Dec 2025
13 Dec 2025

JW Marriott Hotel, Riyadh

KFUPM SDAIA King Fahd Eye Hospital

أعلن مستشفى الملك خالد التخصصي للعيون ومركز الأبحاث بالتعاون مع وزارة الصحة، والهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي "سدايا"، وجامعة الملك فهد للبترول والمعادن، وشركة لين لخدمات الأعمال، عن فتح باب التسجيل في هاكاثون الذكاء الاصطناعي ابتداءً من يوم أمس 8 أكتوبر حتى 22 أكتوبر 2025م، وذلك بهدف تطوير حلول قائمة على الذكاء الاصطناعي في طب العيون، تحت عنوان : العين نافذة الجسد.

ويستهدف الهاكاثون المهتمين من أطباء العيون، وأخصائيي البصريات، ومختصي علوم البيانات، إضافة إلى طلاب الطب وعلوم الحاسب ومهندسي الذكاء الاصطناعي، ويمكن التسجيل في الهاكاثون عبر الرابط التالي:

<https://link.kkesh.med.sa/hackathon>، في حين سينطلق الهاكاثون حضورياً خلال الفترة من 11 - 13 ديسمبر 2025م بفندق جي دبليو ماريوت بالرياض.

ويسعى الهاكاثون إلى الاستفادة من المجال الناشئ لعلم العينيات (Oculomics) الذي يركز على دور التصوير العيني والمؤشرات الحيوية في الكشف عن صحة الجسم، واستكشاف كيف يمكن للعين أن تكون نافذة تكشف عن صحة الجسم وأمراضه المختلفة.

وتأتي إقامة هذا الهاكاثون ضمن إطار تحقيق الاستفادة من تقنيات البيانات والذكاء الاصطناعي في مجال طب العيون،

وتعزيز الاستفادة المثلى من هذه التقنيات المتقدمة بما ينعكس على الإسهام في الارتقاء بالقطاع الصحي بالمملكة ورفع مستوى الكوادر الطبية في هذا المجال الطبي.