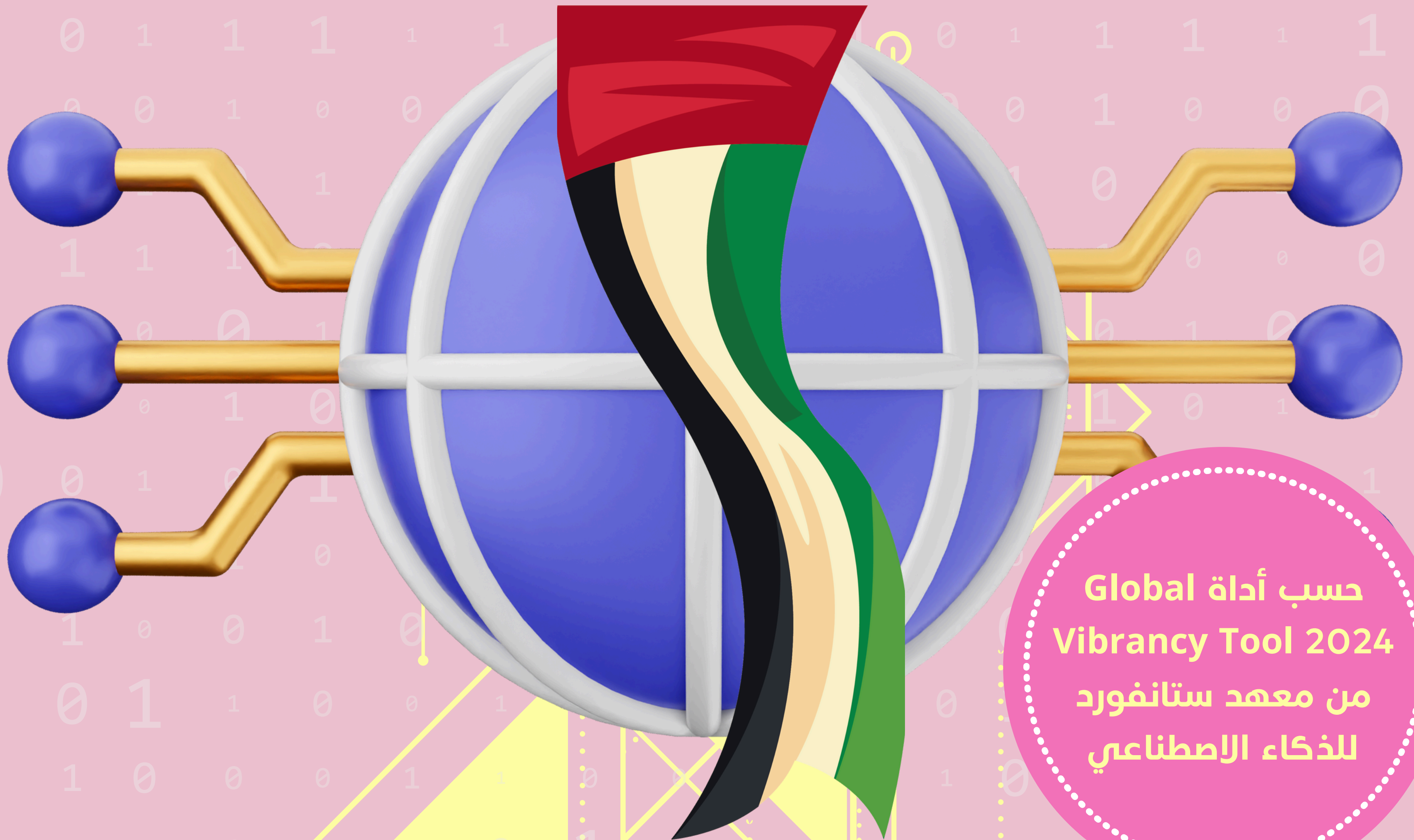




Stanford University
Human-Centered
Artificial Intelligence

الإمارات الخامسة عالمياً

في مؤشر حيوية الذكاء
الاصطناعي العالمي 2024



حسب أداة Global
Vibrancy Tool 2024
من معهد ستانفورد
للذكاء الاصطناعي

@mubtakerah



@mubtakerah.ae





مؤشر حيوية الذكاء الاصطناعي العالمي (Global AI Vibrancy Tool)

هو أداة تقييم شاملة لقياس مستوى تقدم ونشاط
الذكاء الاصطناعي في 36 دولة عبر 8 ركائز رئيسية،
هي:

التعليم

يركز على برامج
الدراسة المتعلقة
بالذكاء الاصطناعي
ومهارات الخريجين

الاقتصاد

يقيس حجم الاستثمارات،
فرص العمل، والاندماج
الاقتصادي للذكاء
الاصطناعي

الذكاء الاصطناعي المسؤول

يعنى بالأخلاقيات،
الشفافية، والأمان في
تطوير الأنظمة الذكية

البحث والتطوير (R&D)

يتضمن براءات الاختراع،
النماذج المتقدمة،
ومساهمات الأبحاث

البنية التحتية

تشمل القدرات
الحوسبية، مراكز
البيانات، وسرعات
الإنترنت

الرأي العام

يحلل مشاعر المجتمع
تجاه الذكاء الاصطناعي
عبر الإعلام ومنصات
التواصل

السياسات والحوكمة

يدرس التشريعات
والسياسات الوطنية
للذكاء الاصطناعي

التنوع

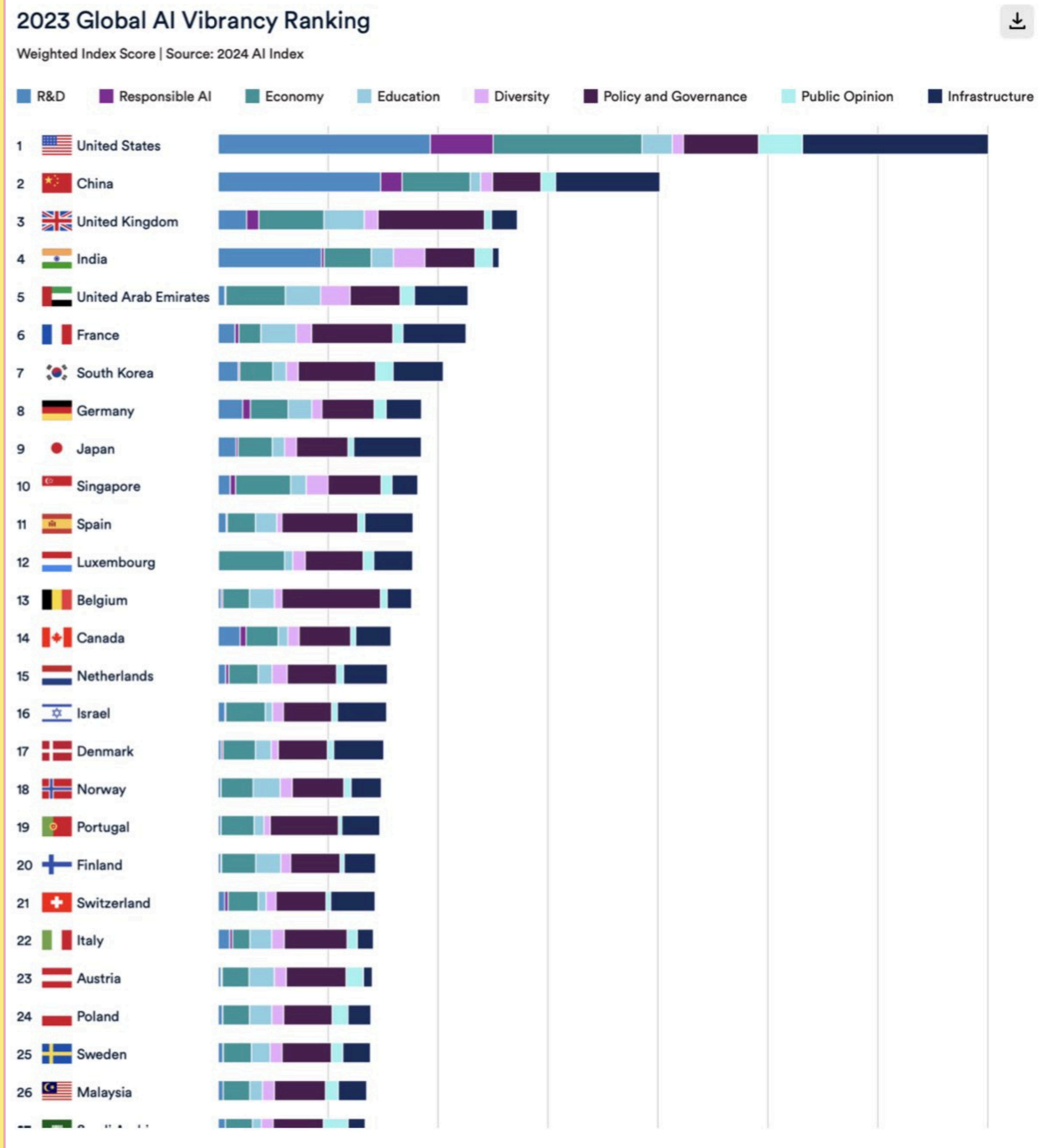
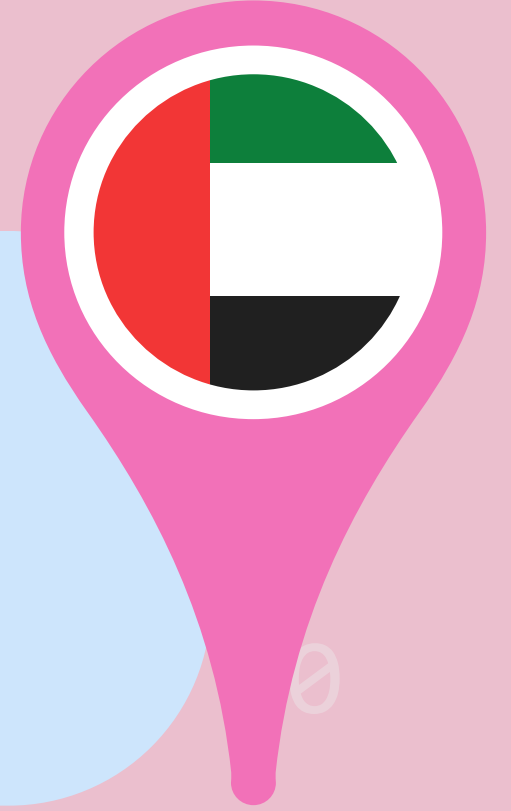
يقيم التوازن بين
الجنسين والخلفيات
الثقافية في مجالات
الذكاء الاصطناعي





Stanford University
Human-Centered
Artificial Intelligence

دولة الإمارات العربية في أرقام



الإمارات الخامسة عالمياً
والأولى عربياً بمجموع
نقاط 22.72

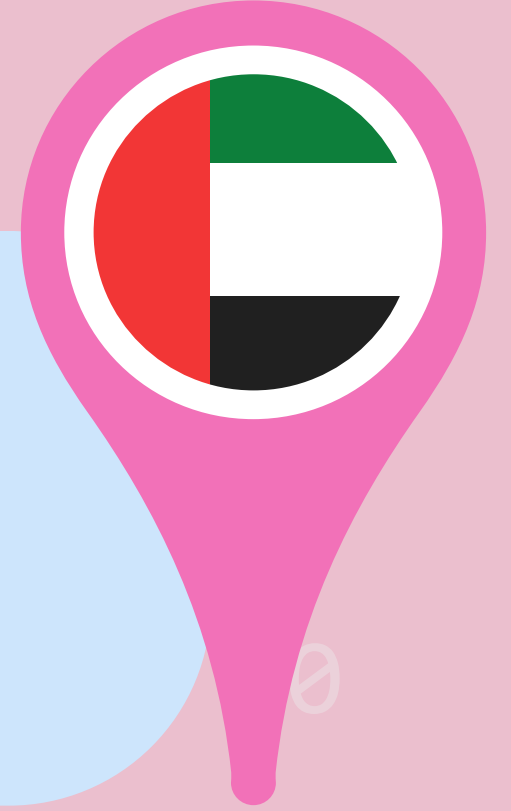
متقدمة على دول رائدة
مثل فرنسا وكوريا
الجنوبية.





Stanford University
Human-Centered
Artificial Intelligence

دولة الإمارات العربية في أرقام



2023 AI Vibrancy Profile

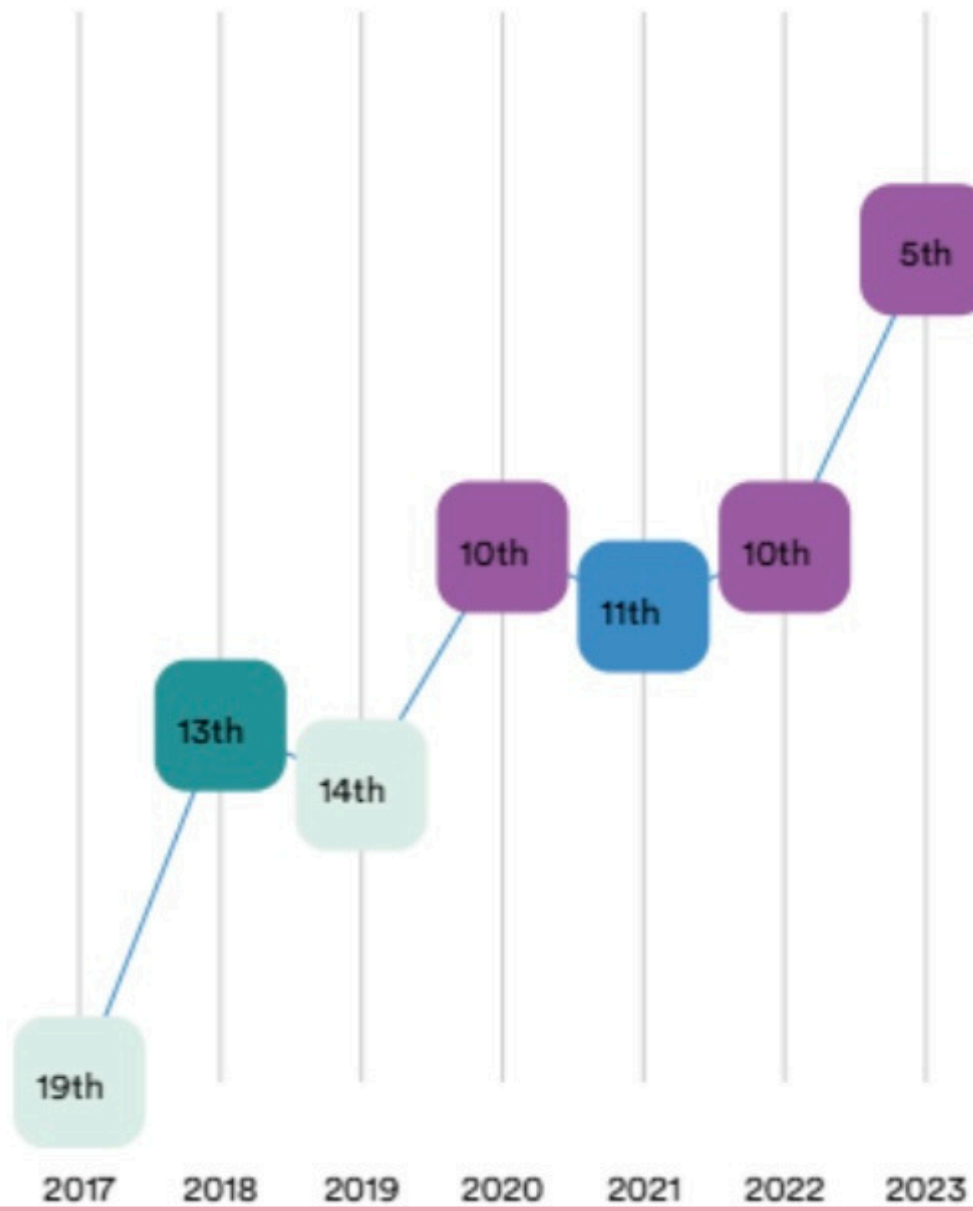
United Arab Emirates 

Overall Rank:

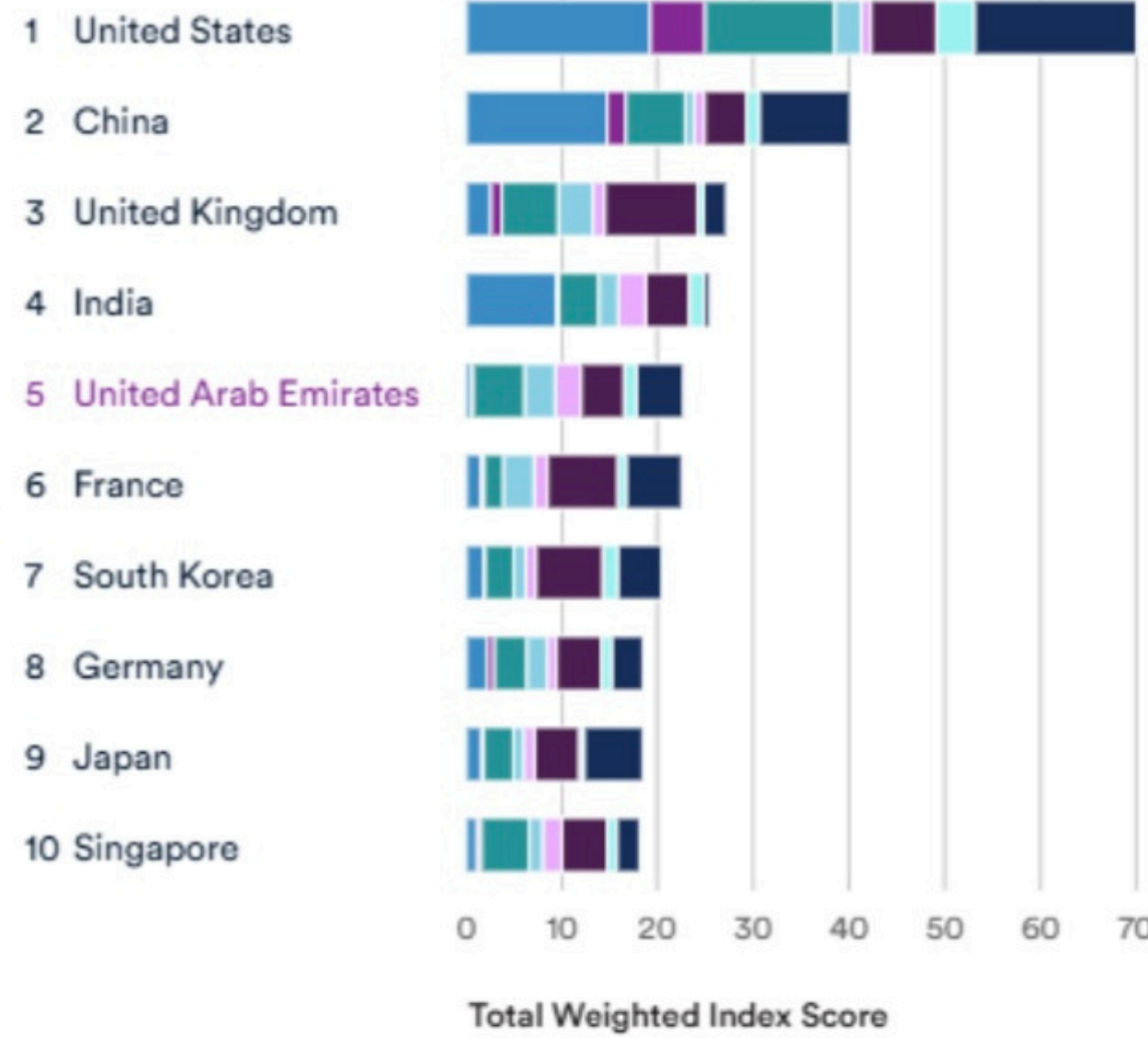
5th

Absolute
Metrics

Ranking Over Time



Top Ranking 2023



Two-Year Overview

	2023		2022	
	Score	Rank	Score	Rank
R&D	0.61	18/36	0.67	21/36
Responsible AI	0.08	20/36	0.03	24/36
Economy	5.40	5/36	3.38	16/36
Education	3.21	3/36	2.90	4/36
Diversity	2.69	2/36	2.67	2/36
Policy and Governance	4.56	21/36	4.53	21/36
Public Opinion	1.29	8/36	1.51	7/36
Infrastructure	4.87	5/36	3.76	6/36

* يتوفر تقرير دولة الإمارات بشكل أوضح على موقعي الإلكتروني
[انضغط هنا](#) أو من خلال خانة المعلومات في الانستغرام (Bio)

@mubtakerah 

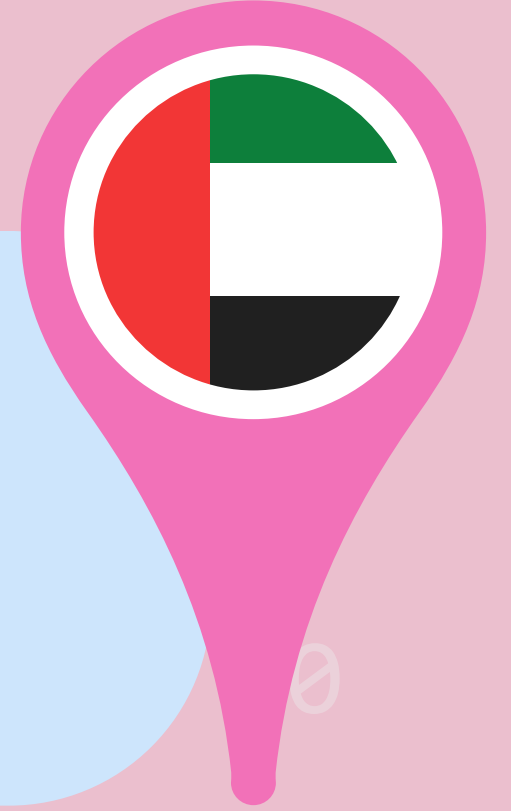


@mubtakerah.ae





Stanford University
Human-Centered
Artificial Intelligence



ما وراء الإنجاز

دعم السياسات والحوكمة
المتعلقة بالذكاء الاصطناعي

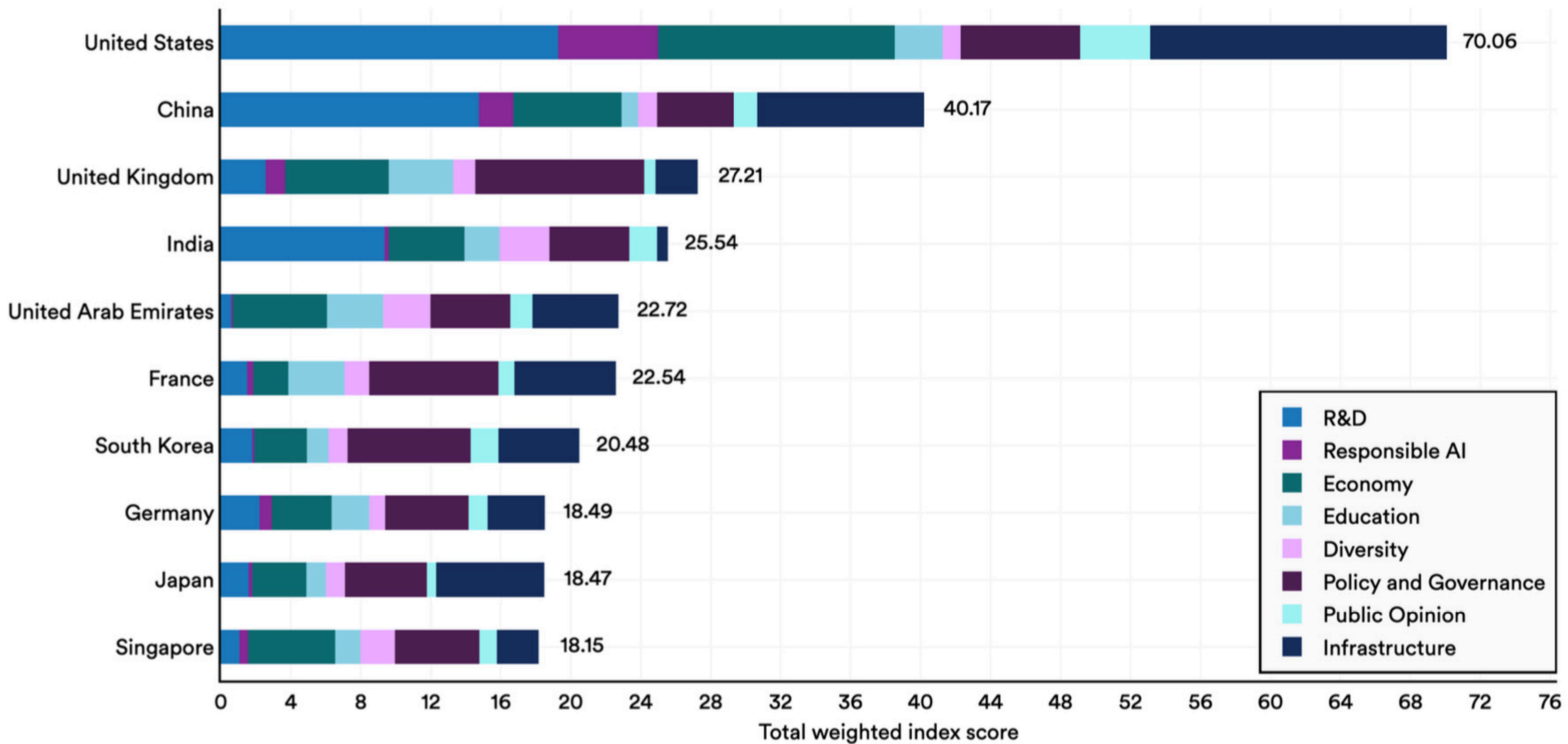
نمو واضح في
الاقتصاد الرقمي

تعزيز البنية التحتية
التكنولوجية

21

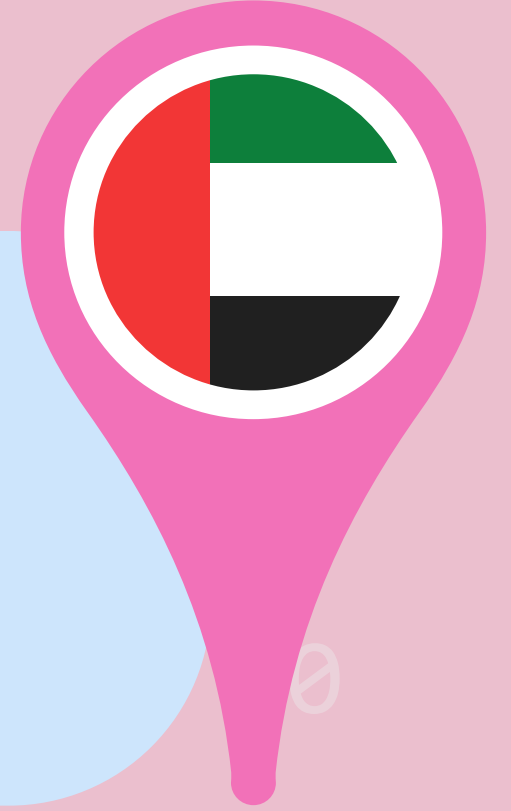
Global AI vibrancy ranking (absolute): top ten countries, 2023

Source: AI Index, 2024





Stanford University
Human-Centered
Artificial Intelligence

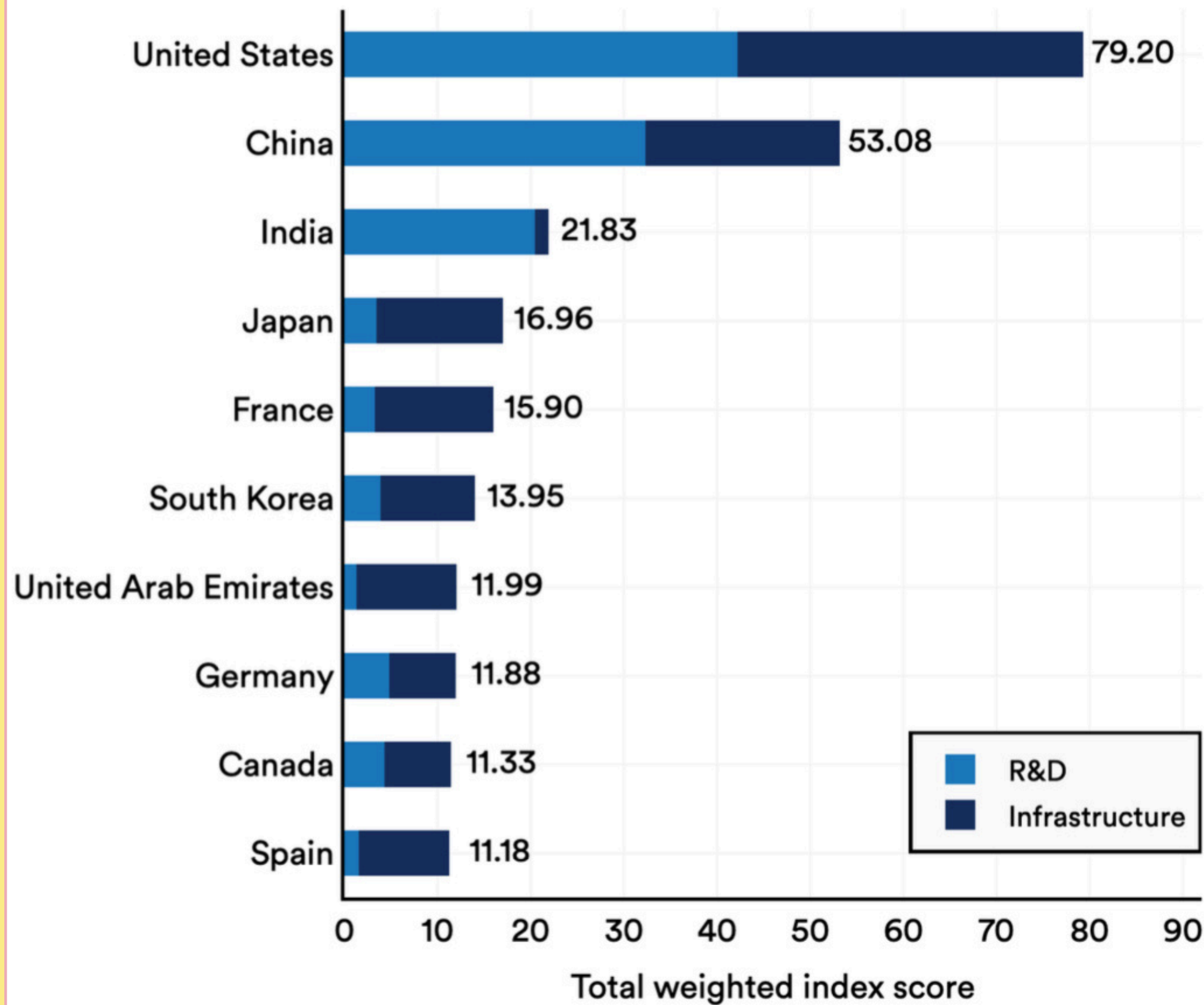


ما وراء الإنجاز

أهم المؤشرات

Innovation index: top 10 countries, 2023

Source: AI Index, 2024



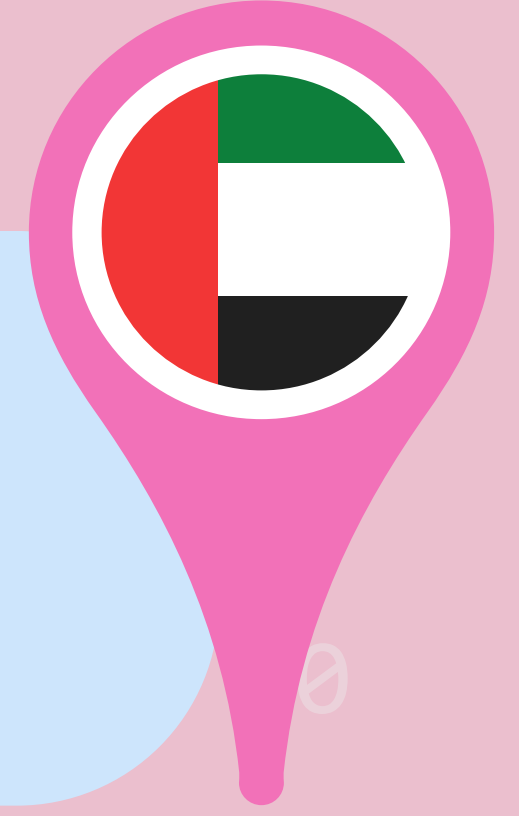
مؤشر البحث والتطوير:

تقدم ملحوظ في الإنتاج
البحثي والمؤتمرات
العلمية





Stanford University
Human-Centered
Artificial Intelligence

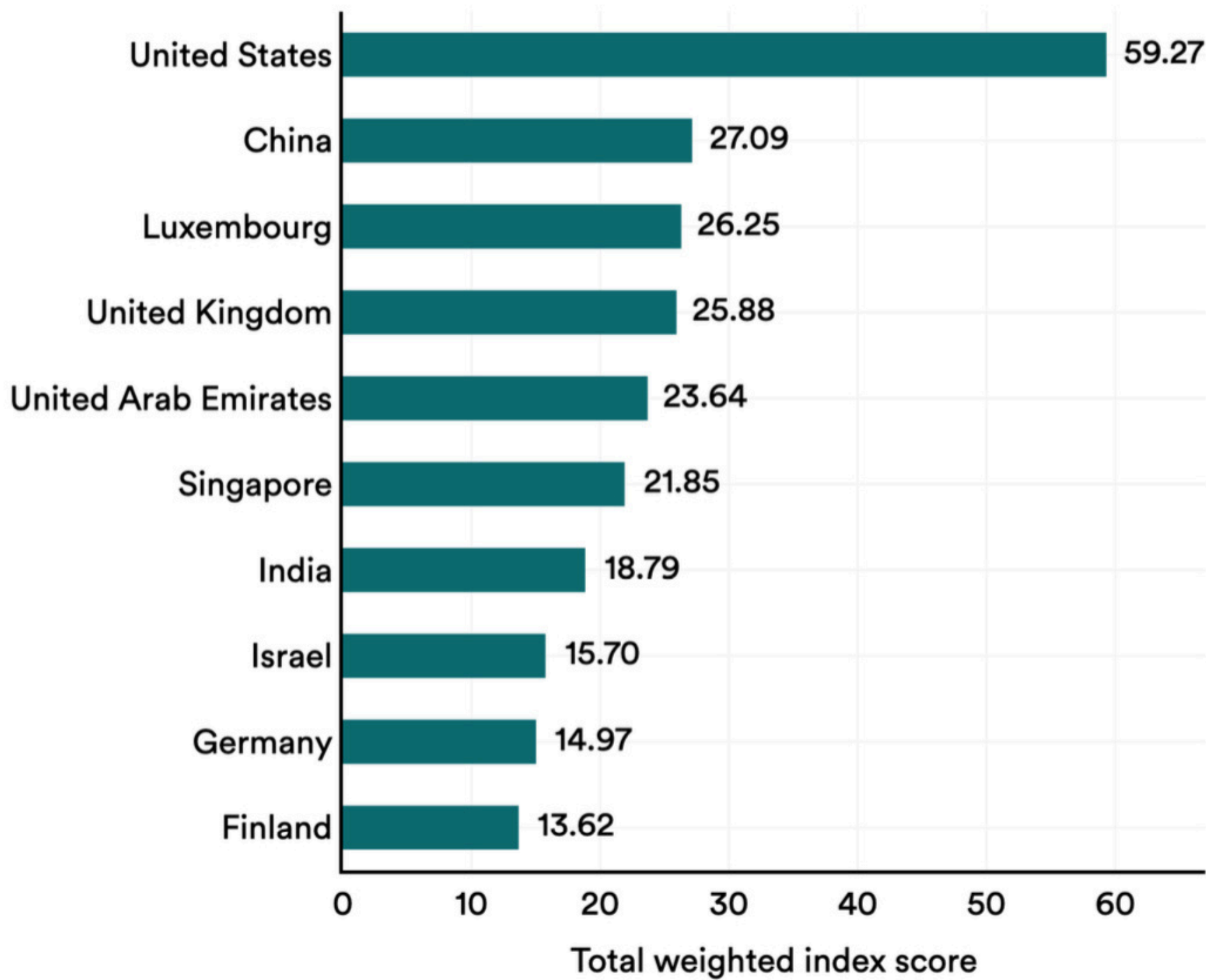


ما وراء الإنجاز

أهم المؤشرات

Economic competitiveness index: top 10 countries, 2023

Source: AI Index, 2024



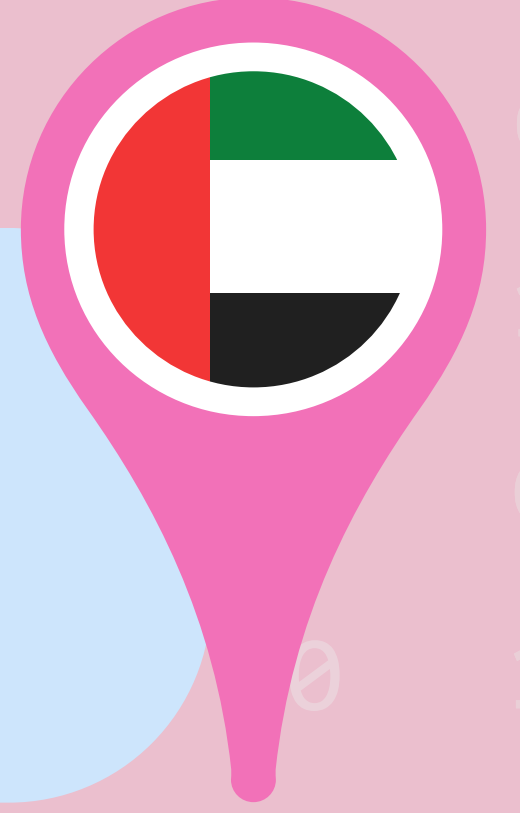
مؤشر الاقتصاد:

استثمارات متزايدة في
الذكاء الاصطناعي لجذب
الشركات الناشئة





Stanford University
Human-Centered
Artificial Intelligence

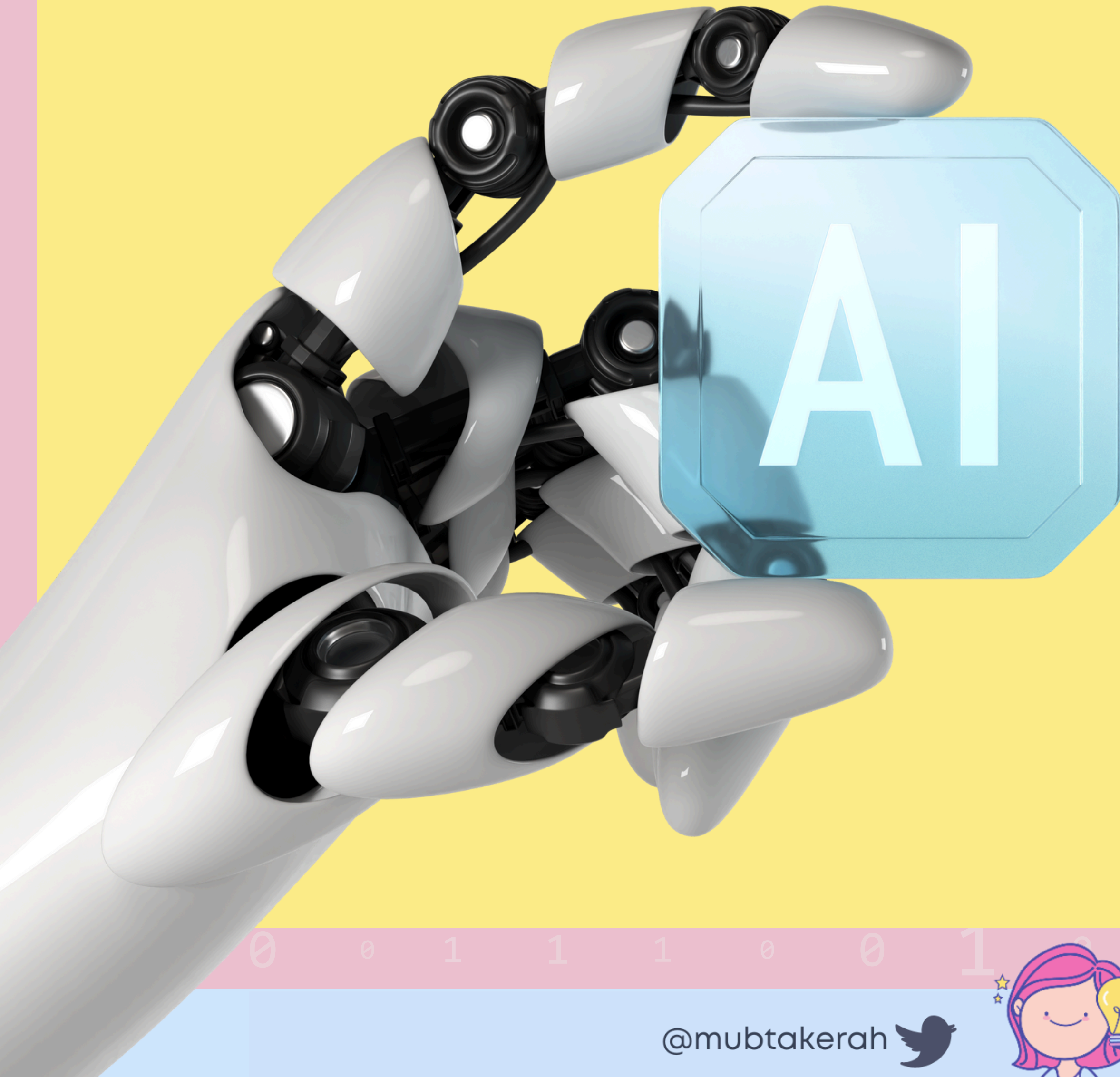


ما وراء الإنجاز

أهم المؤشرات

مؤشر التعليم:

برامج أكاديمية تُركز على إعداد كفاءات وطنية في مجالات الذكاء الاصطناعي





Stanford University
Human-Centered
Artificial Intelligence

Global AI Vibrancy Tool

يمكن الاطلاع على المعلومات والأرقام بشكل مفصل وأدق واستخراج التقارير لأي دولة من الدول المشاركة من خلال الأداة



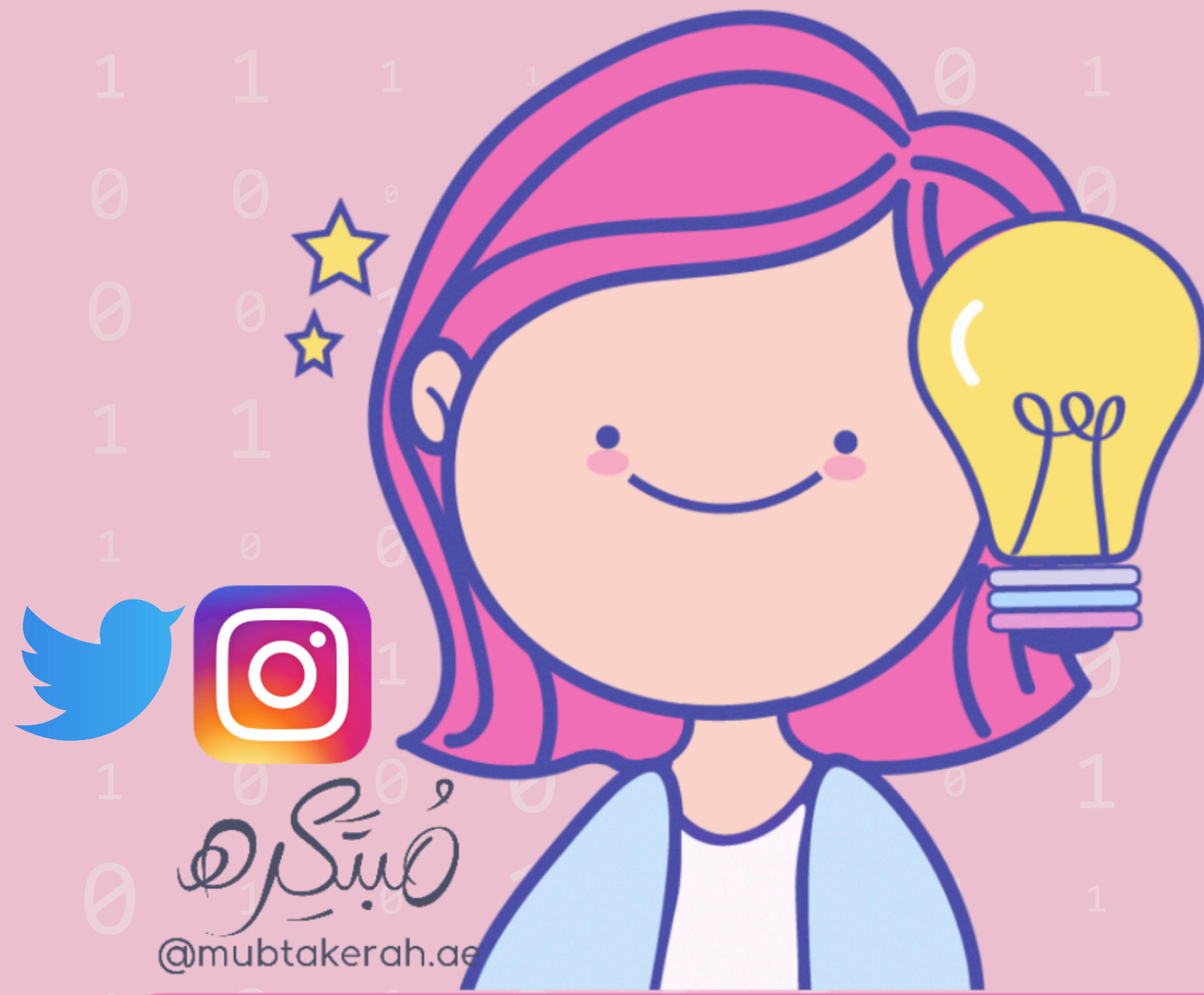
أداة التتبع
The tracking tool





Stanford University
Human-Centered
Artificial Intelligence

شاركنا موقع دولتك في هذا السباق نحو المستقبل!



إذا اعجبكم المحتوى



شارك
اعجابك



اترك
تعليقاً



احفظ
المنشور



شارك
اصدقائك