

TM
aideas.club

Your Intellectual Profit

نادي كتاب الذكاء الاصطناعي

اسم الكتاب:

الذكاء الاصطناعي: نهج حديث الطبعة الثالثة

Artificial Intelligence: A Modern Approach 3rd Edition

إعداد الفريق العلمي:

نادي كتاب الذكاء الاصطناعي

إشراف المهندس: عبدالله بن إبراهيم الحجي



تاريخ التقرير: 12/24/2024

تاريخ النشر: 12/1/2009

لقد اختار الفريق العلمي لنادي كتاب الذكاء الاصطناعي هذا الكتاب للتعريف به

يقدم كتاب الذكاء الاصطناعي: نهج حديث، الطبعة الثالثة، المقدمة الأكثر شمولاً وحدثاً لنظرية وممارسة الذكاء الاصطناعي. وهو الكتاب الأول في مجاله، وهو مثالي لدورات دراسية لمدة فصل دراسي واحد أو فصلين دراسيين، على مستوى البكالوريوس أو الدراسات العليا في الذكاء الاصطناعي.

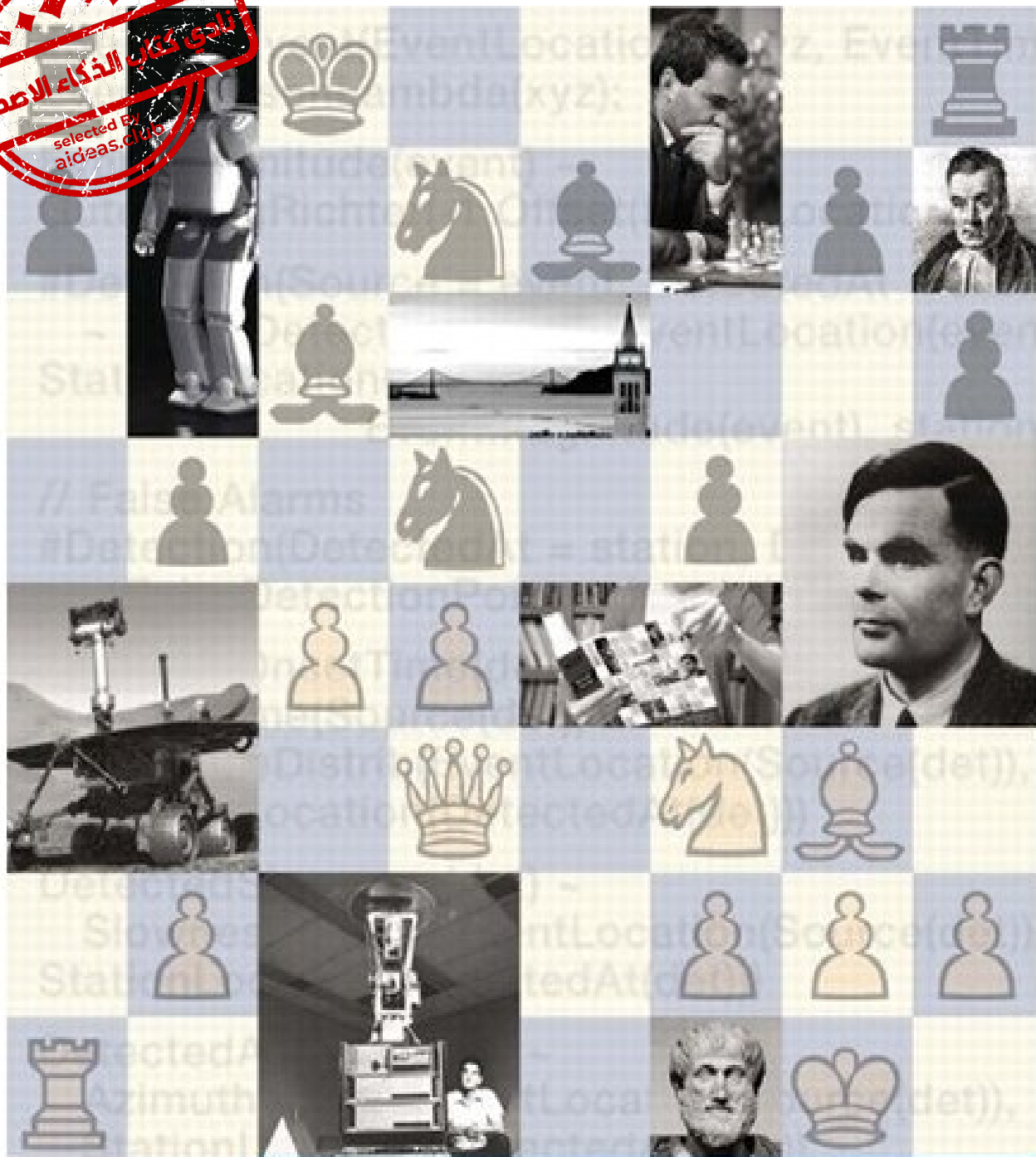
يقدم الدكتور بيتر نورفيج، مؤلف الذكاء الاصطناعي المساهم، والأستاذ سيياستيان ثرون، مؤلف بيرسون، دورة تدريبية مجانية عبر الإنترنت في جامعة ستانفورد حول الذكاء الاصطناعي.

وفقاً لمقال في صحيفة نيويورك تايمز، فإن الدورة التدريبية حول الذكاء الاصطناعي هي "واحدة من ثلاث دورات تدريبية يقدمها قسم علوم الكمبيوتر في جامعة ستانفورد تجريبياً لتوسيع المعرفة والمهارات التكنولوجية خارج هذا الحرم الجامعي النخبوي إلى العالم أجمع". يتم تدريس إحدى الدورتين الأخريين، مقدمة لبرامج قواعد البيانات، من قبل مؤلفة بيرسون الدكتورة جينيفر ويدوم.

رابط: https://www.amazon.com/Artificial-Intelligence-Modern-Approach-3rd/dp/0136042597/ref=sr_1_37?crid=34NHYHDMUGIAC&dib=eyJ2IjoiMSJ9._ad7KMm0kiss_IULdmfuhm1olyutBvBaALZprP6b6Js8_rSMBoFhGIRS5nXBDkESzigm77TOq0NE-DYz0T_UHAWMfZaG-M9JoEVxUnr6jx4-UO1aYPQtFCEOc1letanrdJhdwmlK74CJoMuDsPdJg6ccsaPGBNY1SeKAeIV40fd-UTmx_PM_cxViyUpkGRJhiVuzFlhdPCOMvvyURC3qX1OCTBpgVWQI-VM.J_cvExTWjgsl8f4AjpwAMKI6VY5h4_iv7RqUoHQLMbQ&dib_tag=se&keywords=artificial+intelligence&qid=1735018929&refinements=p_n_fature_nine_browse-bin%3A3291437011&rnid=3291435011&s=books&prefix=artificial+intelligence%2Cstripbooks-intl-ship%2C383&sr=1-37&xpid=NgGEndQ9GX3tL

الكلمات المفتاحية:

#نادي_كتاب_الذكاء_الاصطناعي #الذكاء_الاصطناعي #نساي #جايكو #هايدو #سهم_بن_ذكوان
Aideas_club #Ai#



Stuart
Russell
Peter
Norvig

Artificial Intelligence

A Modern Approach

Third Edition