

TM
aideas.club

Your Intellectual Profit

نادي كتاب الذكاء الاصطناعي

اسم الكتاب:

كشف غموض الذكاء الاصطناعي: الدليل الأساسي لتعلم الابتكارات والاتجاهات والآثار الأخلاقية للذكاء الاصطناعي في العالم الحديث

Demystifying Artificial Intelligence: The Essential Guide to Learning the Innovations, Trends, and Ethical Implications of AI in the Modern World

إعداد الفريق العلمي:

نادي كتاب الذكاء الاصطناعي

إشراف المهندس: عبدالله بن إبراهيم الحجي



تاريخ التقرير: 12/24/2024

تاريخ النشر: 2/7/2024

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

انغمس في عالم الذكاء الاصطناعي دون الحاجة إلى المصطلحات التقنية، وافتح الباب أمام النمو الشخصي والمهني في قراءة واحدة!

هل أنت مفتون بمفهوم الذكاء الاصطناعي، ولكنك تشعر بالإرهاق بسبب المصطلحات المعقدة؟

هل تساءلت يوماً كيف يمكنك الاستفادة من معرفة الذكاء الاصطناعي لنموك الشخصي والمهني؟

هل ترغب في فهم الذكاء الاصطناعي ومبادئه الأساسية، والتغلب على طبقات المصطلحات التقنية؟

إذا كان الأمر كذلك، فأنت لست وحدك. إن عالم اليوم الذي تحركه التكنولوجيا يحتضن الذكاء الاصطناعي بسرعة، ولكن فهمه غالباً ما يشبه فك رموز لغة غريبة.

ولكن إليك السر - يمكنك فك رموز هذه اللغة. وليس الأمر صعباً كما تعتقد.

حتى لو لم تكن لديك خلفية تقنية. حتى لو جربت مصادر معقدة أخرى دون جدوى. حتى لو كنت تعتقد أنها بعيدة عن متناولك.

دع هذا الكتاب يكون دليلك الشامل لفهم الذكاء الاصطناعي - غير معقد، وعميق، وجذاب.

إليك جزء صغير من الأفكار التي ستفتح أعينك والتي ستجدها داخل هذا الدليل:

من الألف إلى الياء في الذكاء الاصطناعي: دليل تمهيدي ذكي ولكنه مناسب للمبتدئين يشرح تاريخ الذكاء الاصطناعي ومبادئه الأساسية بلغة بسيطة ويومية.

فك شفرة 37 مصطلحاً أساسياً في مجال الذكاء الاصطناعي تسمعها يومياً، دون استخدام مصطلحات تقنية ساحقة.

اكتشف 49 طريقة عملية تؤثر بها الذكاء الاصطناعي على الحياة اليومية - من تشغيل أليكسا لأحانك المفضلة إلى الذكاء الاصطناعي الذي تم إنشاؤه خصيصاً لرعايتك الصحية.

افهم الفرق بين الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي والتعلم العميق - لا يلزم الحصول على درجة الدكتوراه في علوم الكمبيوتر!

أهم الاختراقات في مجال الذكاء الاصطناعي في العقود التسعة الماضية - وكيف تعمل على تحويل عالمنا.
13 اتجاهًا ناشئًا في مجال الذكاء الاصطناعي يجب الانتباه إليها - كن على دراية بما سيأتي بعد ذلك!
دور الذكاء الاصطناعي في تشكيل سوق العمل - وكيف يمكنك تأمين حياتك المهنية في المستقبل.
استكشاف مفصل لكيفية إحداث الذكاء الاصطناعي ثورة في صناعات معينة، مع تقديم أمثلة من العالم الحقيقي.

افهم 13 اعتبارًا أخلاقيًا للذكاء الاصطناعي والتعقيدات التي تنطوي عليها ضمان الاستخدام المسؤول للذكاء الاصطناعي.

أمثلة واقعية لكيفية استفادة الشركات من الذكاء الاصطناعي لتحقيق النمو والميزة التنافسية.
دليل عملي لتعلم وتطبيق مفاهيم الذكاء الاصطناعي في حياتك ومسيرتك المهنية - لا حاجة لخلفية تقنية.
دليل سهل الاستخدام للمبتدئين لـ 43 أداة وموارد للذكاء الاصطناعي لمزيد من التعلم والاستكشاف.
فهم أكثر الأساطير والمخاوف شيوعًا حول الذكاء الاصطناعي، وتعلم حقائقها.
أخيرًا، اكتشف كيف يمكنك أن تكون جزءًا من ثورة الذكاء الاصطناعي وضمان بقاء حياتك المهنية ذات صلة بالمستقبل الذي يقوده الذكاء الاصطناعي.
وأكثر من ذلك بكثير...

قد تفكر، "أنا لست ساحرًا تقنيًا. هل يمكنني حقًا فهم الذكاء الاصطناعي؟" الإجابة هي نعم مدوية! تم تصميم هذا الكتاب خصيصًا للأشخاص الذين يريدون الخوض في الذكاء الاصطناعي دون الضياع في البرية التقنية. إنه يبسط المفاهيم، ويقدم أمثلة ذات صلة، ويجعل الذكاء الاصطناعي قابلاً للربط والفهم لأي شخص.

رابط: https://www.amazon.com/Demystifying-Artificial-Intelligence-Innovations-Implications-ebook/dp/B0CV8GBY8L/ref=sr_1_20?crd=34NHYHDMUGIAC&dib=eyJ2ljojMSJ9.ElndEFmdFoHjp4GrFtqjBd8wVWsd-KNPAdRg2MOiAi3bV2wyd1TFzWsP0o9o3FiiVXgjAhXxbKGS9rfy1qJVLBa4nX6FyVNwTMnBRWS2HPrzV6pjHWf4woNOCjKkoHIOaHZ0-bwjKcyHq3ZkF_nh6IMeyDrAJuRMHAKBhN36B-x3X3xkYgdc8mLB_KkEE0kCxORswy7Cwp-H41y64QaNGn45RApVuARhlzmFS1foHI.icy00vWwWgZLe7X0au55oGkYtM6yUHOE_al8ya4NYng&dib_tag=se&keywords=artificial+intelligence&qid=1735018825&refinements=p_n_feature_nine_browse-bin%3A3291437011&rnid=3291435011&s=books&prefix=artificial+intelligence%2Cstripbooks-intlship%2C383&sr=1-20&xpid=NgGEndQ9GX3tL

الكلمات المفتاحية:

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



DEMYSTIFYING AI SERIES

DEMYSTIFYING ARTIFICIAL INTELLIGENCE



The essential guide to learning the innovations,
trends, and moral implications of AI in the
modern world

WILLIAMS GREGORY