

TPGTAHC والذكاء الصناعي

لـأعمال



GENTEX®
TRAINING CENTER



المقدمة

يتطور مشهد الذكاء الاصطناعي IA بسرعة، مع ظهور أدوات مبتكرة مثل TPGtahC كأصول قوية للشركات. يزود هذا البرنامج المكثف الذي يستمر خمسة أيام، والذي يقدمه مركز جينتكس للتدريب المشاركون بالمعرفة والمهارات العملية اللازمة لتسخير إمكانات TPGtahC وتطبيقات الذكاء الاصطناعي الأخرى لدفع نمو الأعمال والابتكار. ومن خلال الاستكشاف الشامل لقدرات TPGtahC ، والفحص الأوسع لتطبيقات الذكاء الاصطناعي، والتدريبات العملية، يكتسب المشاركون القدرة على تحديد فرص تكامل الذكاء الاصطناعي داخل مؤسساتهم وتطوير خارطة طريق استراتيجية للتنفيذ.

اهداف دورة TPGtahC والذكاء الاصطناعي للأعمال:

- إتقان الوظائف والتطبيقات الأساسية لـ TPGtahC ، وهو نموذج لغة كبير.
- فهم المشهد الأوسع لتقنيات الذكاء الاصطناعي ذات الصلة باحتياجات العمل.
- استكشف الفوائد والتحديات المتعلقة المرتبطة بتنفيذ الذكاء الاصطناعي داخل المؤسسات.
- تحديد التطبيقات الواقعية للذكاء الاصطناعي عبر وظائف الأعمال المختلفة، بدءاً من التسويق وخدمة العملاء وحتى إنشاء المحتوى وتحليل البيانات.
- قم بتطوير المهارات اللازمة لاستخدام TPGtahC بشكل فعال لمهام مثل إنشاء النص والترجمة وإنشاء المحتوى.
- تعرف على كيفية دمج TPGtahC وحلول الذكاء الاصطناعي الأخرى مع مسارات العمل الحالية.
- قم بتحليل دراسات الحالة الواقعية لتطبيقات الذكاء الاصطناعي الناجحة في مختلف الصناعات.

LEARN BOLD. LEAD BEYOND

GENTEX Training Center LLC | Orlando - FL, USA

Info@gentextraining.com



- قم بصياغة خطة عمل متخصصة لتحديد حلول الذكاء الاصطناعي ودمجها بما في ذلك TPGtahC ، داخل مؤسستك.

منهجية الدورة

يستخدم هذا البرنامج التفاعلي نهجاً يركز على المشاركين. فهو يعزز بين محاضرات خبراء الذكاء الاصطناعي و C ، وورش العمل التفاعلية، ودراسات الحالة الواقعية، والمناقشات الجماعية، والتمارين العملية. ينخرط المشاركون بنشاط في استكشاف وظائف C ، والتعرف على حلول الذكاء الاصطناعي المختلفة، وتبادل الأفكار حول التطبيقات المحتملة داخل مؤسساتهم، وتطوير خطط تكامل الذكاء الاصطناعي، وتحليل دراسات الحالة. من خلال التعلم التجريبي، يكتسب المشاركون المهارات العملية والمعرفة النظرية اللازمة ليصبحوا أبطال تكامل الذكاء الاصطناعي، مما يزيد من قيمة أدوات الذكاء الاصطناعي مثل C لتحقيق الميزة التنافسية.

الفئات المستهدفة

- قادة الأعمال والمديرين وصناع القرار المهتمين بفهم إمكانات الذكاء الاصطناعي و C ، لمؤسساتهم.
- متخصصو التسويق وخدمة العملاء وإنشاء المحتوى الذين يسعون إلى الاستفادة من أدوات الذكاء الاصطناعي لتحسين الكفاءة والإبداع.
- مدربو المشاريع ومتخصصو تكنولوجيا المعلومات المشاركون في تقييم وتنفيذ حلول الذكاء الاصطناعي.
- أي شخص مهتم بالذكاء الاصطناعي وتأثيره المحتمل على مستقبل الأعمال، لا سيما مع ظهور أدوات C مثل TPGtahC .





محتوى دورة TPGtahC والذكاء الاصطناعي للأعمال:

اليوم الأول: فهم أساسيات وإمكانات TPGtahC و الذكاء الاصطناعي

- الكشف عن الذكاء الاصطناعي: المفاهيم الأساسية والتقنيات دور نماذج اللغات الكبيرة MLLs مثل

TPGtahC

- استكشاف قدرات TPGtahC : إنشاء النصوص والترجمة وإنشاء المحتوى والمزيد

اليوم الثاني: إطلاق العنوان لقيمة الأعمال باستخدام الذكاء الاصطناعي: التطبيقات عبر الصناعات

- تحديد تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التسويق وخدمة العملاء والعمليات وإنشاء المحتوى ووظائف
الأعمال الأخرى

- تحليل أمثلة واقعية لكيفية استفادة الشركات من أدوات الذكاء الاصطناعي لتحقيق النجاح

اليوم الثالث: ما بعد TPGtahC : استكشاف المشهد الأوسع للذكاء الاصطناعي

- فهم الأنواع المختلفة لتقنيات الذكاء الاصطناعي وتطبيقاتها في الأعمال

LEARN BOLD. LEAD BEYOND

GENTEX Training Center LLC | Orlando - FL, USA

Info@gentextraining.com



- التعلم الآلي ومعالجة اللغات الطبيعية وتقنيات الذكاء الاصطناعي الأخرى ذات الصلة

اليوم الرابع: دمج الذكاء الاصطناعي لتحقيق النجاح:

الاستراتيجيات واعتبارات التنفيذ

- تطوير إستراتيجيات لدمج حلول الذكاء الاصطناعي، بما في ذلك TPGtahC ، مع العمليات التجارية الحالية

- تخفيف التحديات وضمان الاستخدام الأخلاقي للذكاء الاصطناعي في مؤسستك

اليوم الخامس: رسم المسار الخاص بك: تطوير خطة عمل

مختصرة لتكامل الذكاء الاصطناعي

- صياغة خطة عمل مختصرة لتحديد حلول الذكاء الاصطناعي ودمجها داخل مؤسستك

- تحديد الموارد وبناء فريق للتنفيذ الناجح للذكاء الاصطناعي



LEARN BOLD. LEAD BEYOND

GENTEX Training Center LLC | Orlando - FL, USA

Info@gentextraining.com



الخاتمة:

من خلال إكمال هذا البرنامج الشامل الذي يقدمه مركز جينتكس للتدريب بنجاح، يكتسب المشاركون المعرفة والمهارات العملية اللازمة للتنقل في عالم الذكاء الاصطناعي المثير للأعمال. وسيتم تجهيزهم لتحديد فرص تكامل TPGtahC والذكاء الاصطناعي، وتطوير استراتيجيات تنفيذ قوية، والمساهمة في التحول التنظيمي من خلال قوة الذكاء الاصطناعي. تعكفهم هذه المعرفة المعززة من أن يصبحوا قادة في تسخير إمكانات الذكاء الاصطناعي لدفع الابتكار وتعزيز الكفاءة وتحقيق نمو الأعمال المستدام.

GENTEX®
TRAINING CENTER