

NVIDIA NCA-GENL的中問題集 & NCA-GENL受験資料更新版



P.S. CertShikenがGoogle Driveで共有している無料かつ新しいNCA-GENLダンプ: <https://drive.google.com/open?id=1DE4R9b0IChdTn-fkrarQZ7oYgW5eThxg>

NCA-GENL認定試験の難しさと近年、資格認定試験に合格した受験生はますます少なくなっていたと良く知られます。だから、我々社のIT専門家は長年にわたりNVIDIA NCA-GENL認定資格試験問題集作成に取り組んで、有効なNCA-GENL試験問題集を書きました。実際の試験に表示される質問と正確な解答はあなたのNVIDIA NCA-GENL認定資格試験合格を手伝ってあげます。素晴らしい試験参考書です。

NCA-GENL学習ガイドは、99%以上の合格保証をCertShiken提供します。そして、他のお客様と同じようにNCA-GENL試験に合格すると信じています。同時に、学習を続けたい場合は、NCA-GENLガイドトレントが1年以内の無料アップデートと1年以上の割引のメリットを提供します。それまでの間、古い顧客として、他の対象テスト製品を購入するか、既存のNCA-GENL学習テストを更新し続けるかどうかにより多くのメリットをNVIDIA Generative AI LLMs享受できます。

>> NVIDIA NCA-GENL的中問題集 <<

試験の準備方法-効率的なNCA-GENL的中問題集試験-最高のNCA-GENL受験資料更新版

試験の準備をするためにCertShikenのNVIDIAのNCA-GENL試験トレーニング資料を買うのは冒険的行為と思ったとしたら、あなたの人生の全てが冒険なことになります。一番遠いところへ行ったら人はリスクを背負うことを恐れない人です。また、CertShikenのNVIDIAのNCA-GENL試験トレーニング資料が信頼できるのは多くの受験生に証明されたものです。CertShikenのNVIDIAのNCA-GENL試験トレーニング資料を利用したらきっと成功できますから、CertShikenを選ばない理由はないです。

NVIDIA Generative AI LLMs 認定 NCA-GENL 試験問題 (Q69-Q74):

質問 # 69

What is the fundamental role of LangChain in an LLM workflow?

- A. To reduce the size of AI foundation models.
- B. To act as a replacement for traditional programming languages.
- C. To directly manage the hardware resources used by LLMs.
- **D. To orchestrate LLM components into complex workflows.**

正解: D

解説:

LangChain is a framework designed to simplify the development of applications powered by large language models (LLMs) by orchestrating various components, such as LLMs, external data sources, memory, and tools, into cohesive workflows. According to

NVIDIA's documentation on generative AI workflows, particularly in the context of integrating LLMs with external systems, LangChain enables developers to build complex applications by chaining together prompts, retrieval systems (e.g., for RAG), and memory modules to maintain context across interactions. For example, LangChain can integrate an LLM with a vector database for retrieval-augmented generation or manage conversational history for chatbots. Option A is incorrect, as LangChain complements, not replaces, programming languages. Option B is wrong, as LangChain does not modify model size. Option D is inaccurate, as hardware management is handled by platforms like NVIDIA Triton, not LangChain.

References:

NVIDIA NeMo Documentation: <https://docs.nvidia.com/deeplearning/nemo/user-guide/docs/en/stable/nlp/intro.html> LangChain

Official Documentation: https://python.langchain.com/docs/get_started/introduction

質問 # 70

Why might stemming or lemmatizing text be considered a beneficial preprocessing step in the context of computing TF-IDF vectors for a corpus?

- A. It reduces the number of unique tokens by collapsing variant forms of a word into their root form, potentially decreasing noise in the data.
- B. It enhances the aesthetic appeal of the text, making it easier for readers to understand the document's content.
- C. It increases the complexity of the dataset by introducing more unique tokens, enhancing the distinctiveness of each document.
- D. It guarantees an increase in the accuracy of TF-IDF vectors by ensuring more precise word usage distinction.

正解: A

解説:

Stemming and lemmatizing are preprocessing techniques in NLP that reduce words to their root or base form, as discussed in NVIDIA's Generative AI and LLMs course. In the context of computing TF-IDF (Term Frequency-Inverse Document Frequency) vectors, these techniques are beneficial because they collapse variant forms of a word (e.g., "running," "ran" to "run") into a single token, reducing the number of unique tokens in the corpus. This decreases noise and dimensionality, improving the efficiency and effectiveness of TF-IDF representations for tasks like document classification or clustering. Option B is incorrect, as stemming and lemmatizing are not about aesthetics but about data preprocessing. Option C is wrong, as these techniques reduce, not increase, the number of unique tokens. Option D is inaccurate, as they do not guarantee accuracy improvements but rather reduce noise. The course states: "Stemming and lemmatizing reduce the number of unique tokens in a corpus by normalizing word forms, improving the quality of TF-IDF vectors by minimizing noise and dimensionality." References: NVIDIA Building Transformer-Based Natural Language Processing Applications course; NVIDIA Introduction to Transformer-Based Natural Language Processing.

質問 # 71

Which of the following principles are widely recognized for building trustworthy AI? (Choose two.)

- A. Scalability
- B. Conversational
- C. Low latency
- D. Privacy
- E. Nondiscrimination

正解: D、E

解説:

In building Trustworthy AI, privacy and nondiscrimination are widely recognized principles, as emphasized in NVIDIA's Generative AI and LLMs course. Privacy ensures that AI systems protect user data and maintain confidentiality, often through techniques like confidential computing or data anonymization.

Nondiscrimination ensures that AI models avoid biases and treat all groups fairly, mitigating issues like discriminatory outputs. Option A, conversational, is incorrect, as it is a feature of some AI systems, not a Trustworthy AI principle. Option B, low latency, is a performance goal, not a trust principle. Option D, scalability, is a technical consideration, not directly related to trustworthiness. The course states: "Trustworthy AI principles include privacy, ensuring data protection, and nondiscrimination, ensuring fair and unbiased model behavior, critical for ethical AI development." References: NVIDIA Building Transformer-Based Natural Language Processing Applications course; NVIDIA Introduction to Transformer-Based Natural Language Processing.

質問 # 72

Which principle of Trustworthy AI primarily concerns the ethical implications of AI's impact on society and includes considerations for both potential misuse and unintended consequences?

- A. Legal Responsibility
- B. Data Privacy
- C. Certification
- **D. Accountability**

正解: D

解説:

Accountability is a core principle of Trustworthy AI that addresses the ethical implications of AI's societal impact, including potential misuse and unintended consequences. NVIDIA's guidelines on Trustworthy AI, as outlined in their AI ethics framework, emphasize accountability as ensuring that AI systems are transparent, responsible, and answerable for their outcomes. This includes mitigating risks of bias, ensuring fairness, and addressing unintended societal impacts. Option A (Certification) refers to compliance processes, not ethical implications. Option B (Data Privacy) focuses on protecting user data, not broader societal impact. Option D (Legal Responsibility) is related but narrower, focusing on liability rather than ethical considerations.

References:

NVIDIA Trustworthy AI: <https://www.nvidia.com/en-us/ai-data-science/trustworthy-ai/>

質問 # 73

In ML applications, which machine learning algorithm is commonly used for creating new data based on existing data?

- A. Support vector machine
- B. Decision tree
- **C. Generative adversarial network**
- D. K-means clustering

正解: C

解説:

Generative Adversarial Networks (GANs) are a class of machine learning algorithms specifically designed for creating new data based on existing data, as highlighted in NVIDIA's Generative AI and LLMs course. GANs consist of two models—a generator that produces synthetic data and a discriminator that evaluates its authenticity—trained adversarially to generate realistic data, such as images, text, or audio, that resembles the training distribution. This makes GANs a cornerstone of generative AI applications. Option A, Decision tree, is incorrect, as it is primarily used for classification and regression tasks, not data generation. Option B, Support vector machine, is a discriminative model for classification, not generation. Option D, K-means clustering, is an unsupervised clustering algorithm and does not generate new data. The course emphasizes:

"Generative Adversarial Networks (GANs) are used to create new data by learning to mimic the distribution of the training dataset, enabling applications in generative AI." References: NVIDIA Building Transformer-Based Natural Language Processing Applications course; NVIDIA Introduction to Transformer-Based Natural Language Processing.

質問 # 74

.....

最も早い時間で簡単にNVIDIAのNCA-GENL認定試験に合格したいですか。CertShikenを選んだ方が良いです。CertShikenは長年の努力を通じて、NVIDIAのNCA-GENL認定試験の合格率が100パーセントになっていました。うちのNVIDIAのNCA-GENL問題集を購入する前に、一部分のフリーな試験問題と解答をダウンロードして、試用してみることができます。無料サンプルのご利用によって、もっとうちの学習教材に自信を持って、君のベストな選択を確認できます。

NCA-GENL受験資料最新版: <https://www.certshiken.com/NCA-GENL-shiken.html>

また、我々はさらに認可を受けられるために、皆様の一切の要求を満足できて喜ぶ気持ちですと協力し、完備かつ精確のNCA-GENL試験問題集を開発するのに準備します、もしあなたが適切な時間を持って勉強できるのなら、CertShikenのNVIDIAのNCA-GENL試験トレーニング資料を選びましょう、NVIDIA NCA-GENL的中間集あなたは一回で気楽に試験に合格することを保証します、更新されたNCA-GENL試験参考書を得ることができ、取得方法、それまでの間、古い顧客として、他の対象テスト製品を購入するか、既存のNCA-GENL学習テ

ストを更新し続けるかどうかにより多くのメリットをNVIDIA Generative AI LLMs享受できます、NVIDIA NCA-GENL的中問題集 これは、10年以上にわたって練習資料を編集してきており、実り多い成果が得られているためです。

それでも、いつかはまだ常識のある方だ、ハーフパンツのNCA-GENLポケットに手を入れて、煙草が入っていることを確認すると、廊下の端にあるアルミ製のドアのハンドルを回した、また、我々はさらに認可を受けられるために、皆様の一切の要求を満足できて喜ぶ気持ちでずっと協力し、完備かつ精確のNCA-GENL試験問題集を開発するのに準備します。

認定する-完璧なNCA-GENL的中問題集試験-試験の準備方法NCA-GENL受験資料更新版

もしあなたが適当な時間を持って勉強できるのなら、CertShikenのNVIDIAのNCA-GENL試験トレーニング資料を選びましょう、あなたは一回で気楽に試験に合格することを保証します、更新されたNCA-GENL試験参考書を得ることができ、取得方法？

それまでの間、古い顧客として、他の対象テスト製品を購入するか、既存のNCA-GENL学習テストを更新し続けるかどうかにより多くのメリットをNVIDIA Generative AI LLMs享受できます。

- NCA-GENL的中問題集 - 正確な NCA-GENL受験資料更新版 準備するために少しの時間とエネルギーを費やす □ □ www.shikenpass.com □ を入力して □ NCA-GENL □ を検索し、無料でダウンロードしてください NCA-GENL最速合格
- 試験の準備方法-最新のNCA-GENL的中問題集試験-認定するNCA-GENL受験資料更新版 □ ウェブサイト ▶ www.goshiken.com □ を開き、✓ NCA-GENL □ ✓ □ を検索して無料でダウンロードしてください NCA-GENL試験時間
- 人気のあるNCA-GENL的中問題集 | 素晴らしい合格率のNCA-GENL Exam | 信頼できるNCA-GENL: NVIDIA Generative AI LLMs □ ▶ www.xhs1991.com ◀ サイトで 「 NCA-GENL 」 の最新問題が使えるNCA-GENL基礎訓練
- 便利-高品質なNCA-GENL的中問題集試験-試験の準備方法NCA-GENL受験資料更新版 i ▶ NCA-GENL □ の試験問題は 【 www.goshiken.com 】 で無料配信中NCA-GENL全真問題集
- NCA-GENL試験 □ NCA-GENL過去問 □ NCA-GENL最新問題 □ 検索するだけで [www.passtest.jp] から ☀ NCA-GENL □ ☀ □ を無料でダウンロードNCA-GENL認証試験
- NCA-GENL最速合格 □ NCA-GENL認定資格 □ NCA-GENL試験 □ Open Webサイト “ www.goshiken.com ” 検索 □ NCA-GENL □ 無料ダウンロードNCA-GENL試験対応
- NCA-GENL試験 □ NCA-GENL認定資格 □ NCA-GENL復習過去問 □ 今すぐ ▶ www.shikenpass.com ◀ で ▶ NCA-GENL □ を検索し、無料でダウンロードしてください NCA-GENL試験
- NCA-GENL 問題集ポイントと確認問題で理解度をチェック □ ▶ www.goshiken.com □ に移動し、 □ NCA-GENL □ を検索して無料でダウンロードしてください NCA-GENL試験時間
- NVIDIA NCA-GENL: NVIDIA Generative AI LLMs試験をよく準備されたNCA-GENL的中問題集で効果的に研究する □ 時間限定無料で使える □ NCA-GENL □ の試験問題は ▶ www.xhs1991.com ◀ サイトで検索NCA-GENL独学書籍
- NCA-GENL問題と解答 □ NCA-GENL認定資格 □ NCA-GENL試験時間 □ ▶ www.goshiken.com ◀ に移動し、 □ NCA-GENL □ を検索して無料でダウンロードしてください NCA-GENL最新問題
- 便利なNCA-GENL的中問題集 - 合格スムーズNCA-GENL受験資料更新版 | 一生懸命にNCA-GENL再テスト NVIDIA Generative AI LLMs □ 検索するだけで 《 www.shikenpass.com 》 から (NCA-GENL) を無料でダウンロードNCA-GENL試験時間
- qasinvgow078117.activablog.com, alphabookmarking.com, camp-fire.jp, sashalzas919833.mappywiki.com, reganpjvc270264.onzeblog.com, lucodqh442089.kylieblog.com, bbs.t-firefly.com, www.stes.tyc.edu.tw, emiliajbcz909922.lotrlegendswiki.com, carahysb749934.cosmicwiki.com, Disposable vapes

無料でクラウドストレージから最新のCertShiken NCA-GENL PDFダンプをダウンロードする: <https://drive.google.com/open?id=1DE4R9b0IChdTn-fkrarQZ7oYgW5eThxg>