

IBM Z 人工智能 AI

Elpida Tzortatos IBM IBM Z LinuxONE z/OS AI Meeta Vouk IBM Z AI

2023 9 27 / / -- IBM Z AI IBM Z AI La Mobilière

AI z/OS Machine Learning for IBM z/OS IBM z/OS AI IBM Z AI IBM Telum AI IBM Z SLA

- IBM Z LinuxONE AI IBM Z watsonx.ai IBM Z Accelerated for TensorFlow IBM Z Accelerated for TensorFlow Serving IBM Z Accelerated for Snap ML AI
- IBM z/OS Python AI Python IBM AI IBM Z watsonx.ai IBM zIIP IBM z Integrated Information Processor IBM z/OS Python AI IBM Open Enterprise SDK for Python 3.11 AI

IT AI IBM Z watsonx.ai IBM Z z/OS AI watsonx.ai watsonx

- Machine Learning for IBM z/OS Machine Learning for IBM z/OS IBM z/OS watsonx.ai AI https://www.ibm.com/products/cloud-pak-for-data/ai-governance Cloud Pak for Data Watson OpenScale IBM Z AI IBM z/OS
- Cloud Pak for Data on IBM Z Cloud Pak for Data 4.7 Auto AI
- AI IBM z/OS 3.1 2023 9 29 IBM z/OS 3.1 IBM z/OS AI IT

La Mobilière AI

IBM Telum AI IBM Z IBM z16 IBM Z AI

70% IBM Z Celent Neil Katkov IT

La Mobilière IBM Z IBM z16 SQL Data Insights

"La Mobilière IT 的 Thomas Baumann 表示，IBM z16 的 AI 功能，如 NLP 和 AI 驱动的决策支持系统，将提高生产力 94%。"

IBM Z 的 AI 功能

新的 AI 功能，如 watsonx Code Assistant for Z，将帮助开发人员更快地编写 AI 驱动的 COBOL 和 Java 应用程序。

新的 AI 功能，如 watsonx Code Assistant for Z，将帮助开发人员更快地编写 AI 驱动的 COBOL 和 Java 应用程序。IBM z16 的 AI 功能，如 NLP 和 AI 驱动的决策支持系统，将提高生产力 94%。

请访问 <https://www.ibm.com/z/artificial-intelligence>

IBM 的 AI 功能，如 watsonx Code Assistant for Z，将帮助开发人员更快地编写 AI 驱动的 COBOL 和 Java 应用程序。

IBM

IBM 的 AI 功能，如 watsonx Code Assistant for Z，将帮助开发人员更快地编写 AI 驱动的 COBOL 和 Java 应用程序。IBM 的 AI 功能，如 watsonx Code Assistant for Z，将帮助开发人员更快地编写 AI 驱动的 COBOL 和 Java 应用程序。请访问 <https://www.ibm.com/cn-zh>

IBM

IBM

shou.feng.cui@ibm.com

1. IBM 的 AI 功能，如 watsonx Code Assistant for Z，将帮助开发人员更快地编写 AI 驱动的 COBOL 和 Java 应用程序。请访问 <https://github.com/IBM/ai-on-z-fraud-detection>。AI 驱动的决策支持系统，将提高生产力 94%。请访问 <https://github.com/IBM/ai-on-z-fraud-detection>。AI 驱动的决策支持系统，将提高生产力 94%。

SOURCE IBM China

Additional assets available online:  [Photos](#)

<https://china.newsroom.ibm.com/2023-09-27-IBM-Z-AI-, -AI>