

Antwortbericht (GraphRAG)

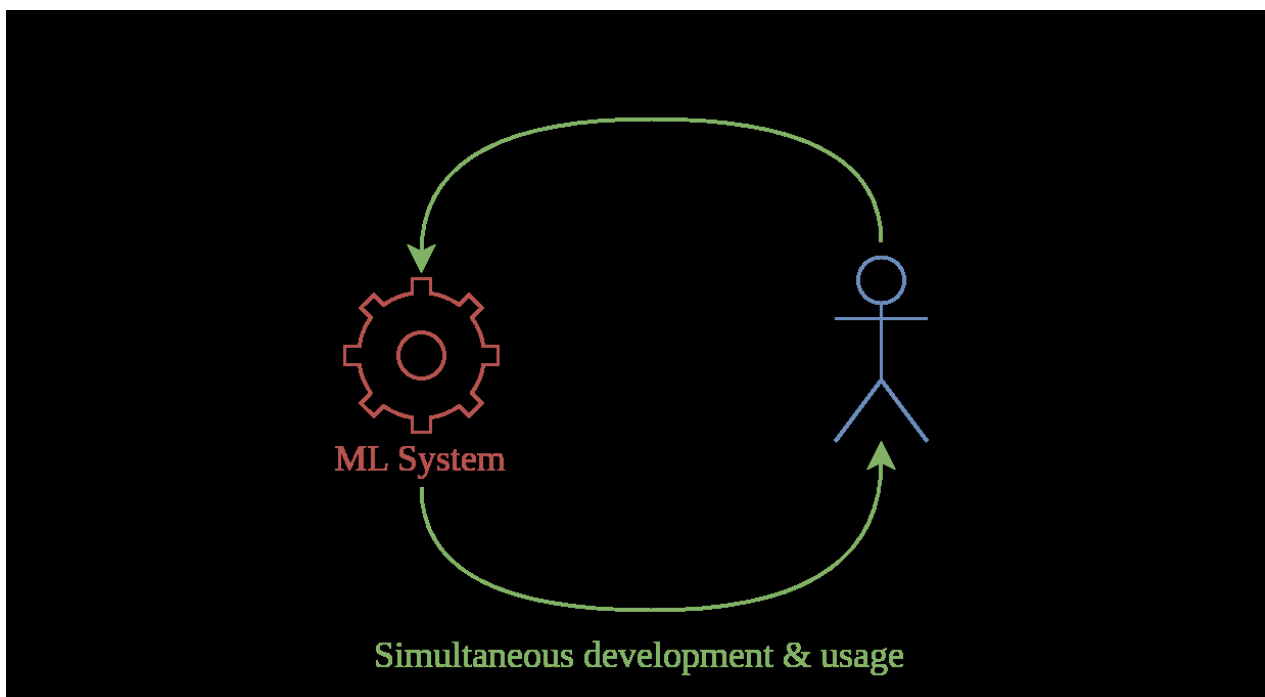
Datum: 2025-10-29 14:32

Frage

ich brauche informationen zu machine learning mit belegen

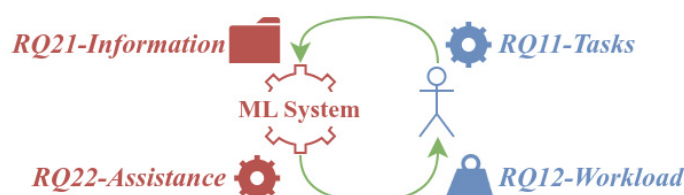
Antwort (mit Belegen)

Machine Learning (ML) ist ein Bereich der künstlichen Intelligenz, der sich mit der Entwicklung von Algorithmen und Modellen befasst, die es Computern ermöglichen, aus Daten zu lernen und Vorhersagen oder Entscheidungen zu treffen, ohne explizit programmiert zu sein. Ein wesentlicher Aspekt von ML ist die gleichzeitige Entwicklung und Nutzung von ML-Systemen, was bedeutet, dass diese Systeme kontinuierlich verbessert und angepasst werden können, während sie in Betrieb sind [F55696670-a8a5-4e8d-bada-bb15a0e3d8e1].



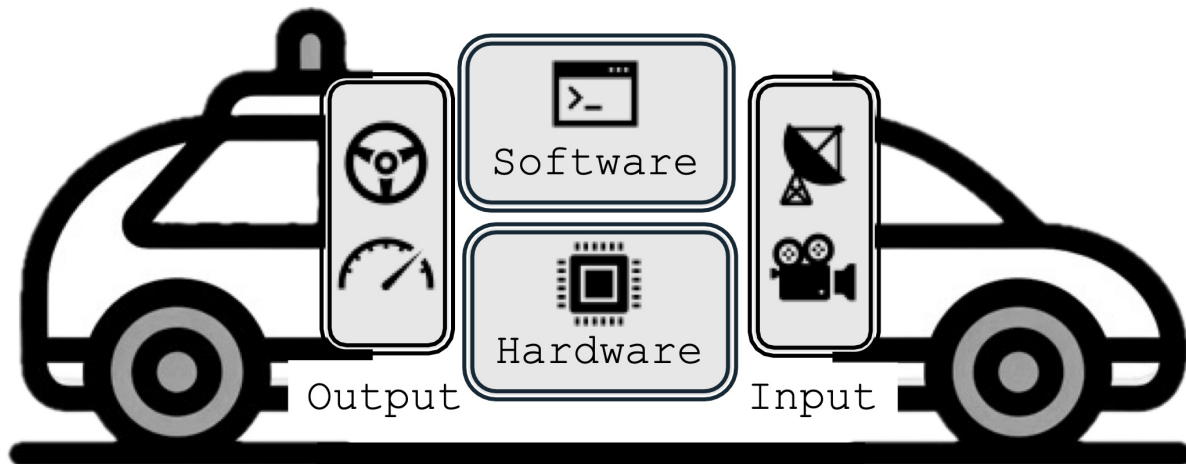
[F55696670-a8a5-4e8d-bada-bb15a0e3d8e1] ``json { "caption": "Diagramm zeigt die gleichzeitige Entwicklung und Nutzung eines ML-Systems durch eine Person.", "figure\_type": "diagram", "entities": ["ML System", "Person", "Entwicklung", "Nutzung"], "ocr\_hints": ["ML System", "Simultaneous development & usage"] } `` (Seite 4)

Ein weiteres wichtiges Konzept ist die Interaktion zwischen ML-Systemen und verschiedenen Anforderungen, wie Informationsbereitstellung, Unterstützung bei Aufgaben und Arbeitslastmanagement. Diese Interaktionen sind entscheidend, um die Effizienz und Effektivität von ML-Anwendungen zu maximieren [F7327250b-3976-4bc8-abde-259f8ce78e43].



[F7327250b-3976-4bc8-abde-259f8ce78e43] ``json { "caption": "Diagramm, das die Interaktion zwischen einem ML-System und verschiedenen Anforderungen darstellt.", "figure_type": "diagram", "entities": ["ML System", "RQ21-Information", "RQ22-Assistance", "RQ11-Tasks", "RQ12-Workload"], "ocr_hints": ["ML System", "RQ21-Information", "RQ22-Assistance", "RQ11-Tasks", "RQ12-Workload"] } `` (Seite 6)

Ein Beispiel für die Anwendung von ML ist in autonomen Fahrzeugen zu finden, wo sowohl Software- als auch Hardwarekomponenten integriert werden, um Eingaben zu verarbeiten und entsprechende Ausgaben zu generieren [Fc2faf4ec-1690-485c-a0be-f6189f4e2f5c].



[Fc2faf4ec-1690-485c-a0be-f6189f4e2f5c] ``json { "caption": "Diagramm eines autonomen Fahrzeugs mit Software- und Hardwarekomponenten.", "figure\_type": "diagram", "entities": [ "autonomes Fahrzeug", "Software", "Hardware", "Input", "Output" ], "ocr\_hints": [ "Software", "Hardware", "Input", "Output" ] } `` (Seite 1)

Quellen:

- [Pb8d06ead-636b-4079-8d72-959d5478777a] Improving citizen-government interactions with generative artificial intelligence: Novel human-computer interaction strategies for policy understanding through large language models — DOI: 10.1371/journal.pone.0311410 — URL: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0311410> — Seite: 17 — Abschnitt: Document
- [F55696670-a8a5-4e8d-bada-bb15a0e3d8e1] — Seite: 4 — Abschnitt: Interactive Machine Learning
- [F7327250b-3976-4bc8-abde-259f8ce78e43] — Seite: 6 — Abschnitt: Guidelines for Human-AI interaction
- [Fc2faf4ec-1690-485c-a0be-f6189f4e2f5c] — Seite: 1 — Abschnitt: Introduction

Quellen

- [Pb8d06ead-636b-4079-8d72-959d5478777a] Improving citizen-government interactions with generative artificial intelligence: Novel human-computer interaction strategies for policy understanding through large language models — DOI: 10.1371/journal.pone.0311410 — URL: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0311410> — Seite: 17 — Abschnitt: Document
- [F55696670-a8a5-4e8d-bada-bb15a0e3d8e1] — DOI: — URL: — Seite: 4 — Abschnitt: Guidelines for Human-AI interaction
- [F7327250b-3976-4bc8-abde-259f8ce78e43] — DOI: — URL: — Seite: 6 — Abschnitt: Relationship Between Humans and Learning Machines in IML
- [Fc2faf4ec-1690-485c-a0be-f6189f4e2f5c] — DOI: — URL: — Seite: 1 — Abschnitt: Introduction
- [F0da26fe5-f74e-4814-8e0d-877586fe766d] — DOI: — URL: — Seite: 10 — Abschnitt: Advancements