

Q&A-Dokument zum Einsatz von KI in Stepstone-Produkten

Dies ist ein Leitfaden, wie wir künstliche Intelligenz ("KI") in unseren Produkten einsetzen. Dieses Dokument soll dich über KI informieren und ist ein zusätzliches Dokument zu unserer [Datenschutzerklärung](#). Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du Produkte verwendest, die KI integrieren oder darauf aufgebaut sind.

Was ist KI?

1. Was ist KI?

KI oder Künstliche Intelligenz ist ein Bereich der Informatik, der darauf abzielt, Systeme zu schaffen, die in der Lage sind, Aufgaben auszuführen, die normalerweise menschliche Intelligenz erfordern. Dazu gehören Aufgaben wie die Verarbeitung und Wiedergabe natürlicher Sprache, das Erkennen von Mustern, das Lösen von Problemen und das Treffen von Entscheidungen.

2. Wie funktioniert KI?

Die meisten KI-Systeme kombinieren verschiedene Arten von Algorithmen, um bestimmte Aufgaben zu lösen. Einige dieser Algorithmen können explizit programmiert werden, z. B. die Implementierung einer bestimmten Art von Geschäftslogik. Andere Algorithmen basieren auf Modellen des maschinellen Lernens, die auf Daten trainiert werden, um bestimmte Muster zu erkennen oder Vorhersagen zu treffen. Große Sprachmodelle und andere Deep-Learning-basierte Ansätze sind leistungsstarke Beispiele für Machine-Learning-Modelle, die besonders große Mengen an Trainingsdaten und leistungsfähige Computer benötigen, um sie zu entwickeln. Die Ausgabe solcher Modelle hängt von einer Reihe von Parametern ab, und das Trainingsverfahren passt diese Parameter an, um die Leistung des Modells bei einer bestimmten Aufgabe zu verbessern. Bei Sprachmodellen kann die Aufgabe einfach darin bestehen, das nächste Wort am Anfang eines Satzes vorherzusagen, bei einem Bilderkennungsmodell kann es darum gehen, Bilder als solche zu klassifizieren, die eine Reihe von Ampeln, ein bestimmtes Tier usw. enthalten.

Wie werden Large Language Models (LLMs) in unsere Produkte integriert?

1. Was ist ein Large Language Model (LLM)?

Ein Large Language Model ist eine Art von KI, die mit riesigen Mengen von Textdaten trainiert wird. Es kann menschenähnlichen Text verarbeiten und generieren. Diese Modelle wurden entwickelt, um Kontext, Semantik und Syntax zu analysieren, um verschiedene Aufgaben der

Verarbeitung natürlicher Sprache auszuführen. LLMs sind in der Lage, Aufgaben wie das Beantworten von Fragen, das Schreiben von Aufsätzen, das Übersetzen von Sprachen und sogar das Erstellen von Gedichten zu übernehmen. LLMs liefern die wahrscheinlichste Antwort auf eine Frage oder Eingabeaufforderung, basierend auf den Daten, mit denen sie trainiert wurden.

2. Wie integrieren wir LLMs in unsere Produkte?

Wir verwenden LLMs, um die Benutzererfahrung in unseren Produkten zu verbessern. Sie können beispielsweise Chatbots betreiben, Empfehlungen oder Erkenntnisse auf der Grundlage von Benutzereingaben bereitstellen oder Benutzer*innen bei der Erstellung von Dokumenten unterstützen. Sie können dazu beitragen, unsere Produkte intuitiver, effizienter und benutzerfreundlicher zu machen. Wir verwenden nicht nur intern entwickelte KIs, sondern können auch Lösungen von Drittanbietern einbeziehen.

Welche Risiken bestehen für die Nutzer*innen und wie wird die Content-Moderation eingesetzt?

1. Welche potenziellen Risiken birgt der Einsatz von KI in unseren Produkten?

KI bringt zwar zahlreiche Vorteile mit sich, birgt aber auch Risiken. Vor allem, da LLMs menschenähnliche Texte generieren, können wir das Ergebnis oder die Antwort, die die KI generieren könnte, nicht immer vorhersagen. LLMs geben möglicherweise keine korrekte oder ethisch vernünftige Antwort, aber die wahrscheinlichste auf der Grundlage ihrer Trainingsdaten. Wenn wir auf Drittanbieter zurückgreifen, nutzen wir deren KI-Expertise. Wir führen eine Due-Diligence-Prüfung unserer Drittanbieter durch und treffen Sicherheitsvorkehrungen, um sicherzustellen, dass wir uns an die geltenden Gesetze und Best Practices halten.

Bitte beachte jedoch, dass nur der Anbieter von KI kontrollieren kann, wie seine Modelle trainiert werden.

2. Wie mindern wir diese Risiken?

In Übereinstimmung mit dem bevorstehenden europäischen Gesetz über künstliche Intelligenz implementieren wir neben automatisierten Systemen auch eine menschliche Aufsicht, um die Inhalte zu moderieren, die in die KI eingespeist oder von ihr generiert werden. Unser Ziel ist es, zu verhindern, dass unangemessene oder schädliche Inhalte produziert werden. Darüber hinaus befolgen wir strenge Datenschutz- und Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz der Daten der Nutzer*innen und führen häufige Risikobewertungen durch.

Was ist die Ethik von Stepstone in Bezug auf den Einsatz von KI?

1. Was sind unsere ethischen Richtlinien für den Einsatz von KI?

Wir verpflichten uns zu einem verantwortungsvollen und transparenten Umgang mit KI. Zu unseren Grundprinzipien gehören die Achtung der Privatsphäre der Nutzer*innen, Fairness, Transparenz, Autonomie und Rechenschaftspflicht. Wir bemühen uns ständig, Vorurteile in unseren KI-Systemen zu mindern, klare Erklärungen zur Funktionsweise unserer KI zu geben und sicherzustellen, dass es Mechanismen für Feedback und Abhilfe gibt, falls Probleme auftreten.

2. Wie stellen wir sicher, dass KI in unseren Produkten ethisch vertretbar eingesetzt wird?

Wir führen strenge Tests und Audits unserer KI-Systeme durch, um sicherzustellen, dass sie unseren ethischen Standards entsprechen. Wir stellen unseren Nutzer*innen auch klare Informationen darüber zur Verfügung, wie KI in unseren Produkten eingesetzt wird, damit sie fundierte Entscheidungen treffen können. Wir wollen die Rechte und Wahlmöglichkeiten unserer Nutzer*innen in Bezug auf KI respektieren.