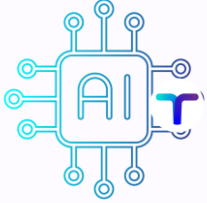


TrustInAI



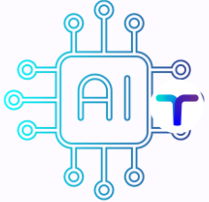
Handleiding



Inhoud



1. Inleiding TrustInAI
2. Vergelijking AI-modellen
3. Gebruik TrustInAI
4. Effectieve prompts maken
5. Privacy & veiligheid

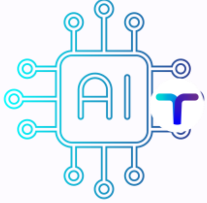


Inleiding



Met TrustInAI kunt u kunstmatige intelligentie (AI) effectief en privacyvriendelijk inzetten voor verschillende toepassingen.

Met een mobiele app en een webinterface, biedt TrustInAI toegang tot vier krachtige AI-modellen die zijn ontworpen om de productiviteit te verhogen en bieden toegang tot alle kennis van de gehele mensheid.



Vergelijking modellen



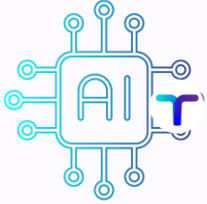
TrustInAI maakt gebruik van vier verschillende AI-modellen:

Meta Llama

- Voordelen: Flexibel, schaalbaar.
- Nadelen: Overweldigend voor sommige gebruikers.
- Privacy: Self-hosted dus privacyvriendelijk.
- Voorbeelden van gebruik: Complexe data-analyse, genereren van teksten (zoals artikelen en rapporten).

ChatGPT

- Voordelen: Natuurlijke conversaties, gebruiksvriendelijk.
- Nadelen: Contextverlies mogelijk.
- Privacy: Tijdelijke opslag, geen persoonlijke gegevens gedeeld door proxy.
- Voorbeelden van gebruik: Klantenservice chatbots, interactieve FAQ's en ondersteuning.



Vergelijking modellen

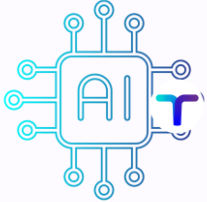


Claude Sonnet

- Voordelen: Nauwkeurig, veilig.
- Nadelen: Minder creatief.
- Privacy: Geen persoonlijke gegevens opgeslagen.
- Voorbeelden van gebruik: Juridische en medische vraagstukken, technische documentatie en rapportages.

CamoCopy Turbo

- Voordelen: Snel, efficiënt.
- Nadelen: Minder diepgaande analyses.
- Privacy: Zorgvuldige datahandling, zeer privacyvriendelijk.
- Voorbeelden van gebruik: contentcreatie voor marketing, genereren van social media posts en advertenties.



Gebruik TrustInAI



Toegang tot de app en website

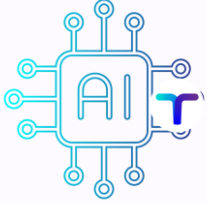
1. Download de app: Zoek naar de TrustInAI-app in de App Store of Google Play en installeer deze.
2. Registratie: Maak een account aan door e-mailadres en wachtwoord in te voeren.
3. Aanmelden: Log in op de app of website met de accountgegevens.

AI-assistent

De AI-assistent is ontworpen om te helpen met directe vragen en ondersteuning.

Stappen voor gebruik:

1. Open de app of website.
2. Klik op de AI-assistent sectie.
3. Typ je vraag of verzoek in het invoerveld.
4. Wacht op het antwoord en lees de suggesties of informatie die wordt gegeven.



Gebruik TrustInAI

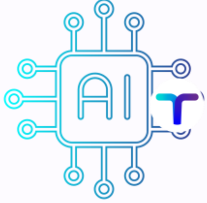


AI Search

AI Search is een krachtige zoekfunctie die gebruikmaakt van AI om relevante informatie te vinden op het internet.

Stappen voor gebruik:

1. Ga naar de AI Search sectie op de app of website.
2. Voer de zoekopdracht in het zoekveld in.
3. Klik op 'Zoeken' en bekijk de resultaten.
4. Filter de resultaten om de meest relevante informatie te vinden
5. Stel aanvullende vragen.



Gebruik TrustInAI

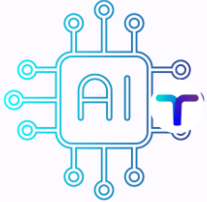


Studio

Met de Studio-functie kunnen gebruikers afbeeldingen genereren.

Stappen voor gebruik:

1. Navigeer naar de Studio sectie in de app of website.
2. Kies het type content (bijv. tekst of afbeelding).
3. Vul de vereiste informatie in, zoals onderwerp en stijl.
4. Klik op 'Genereren' en bekijk de resultaten.
5. Pas de gegenereerde content aan indien nodig en sla deze op.



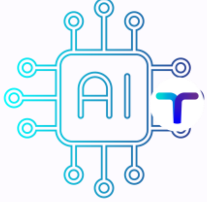
Vragen stellen



AI-assistent

Een goede prompt is essentieel voor het verkrijgen van nuttige antwoorden. Hier zijn enkele tips:

- Wees specifiek: Geef duidelijke instructies.
 - Slecht: "Vertel me iets over geschiedenis."
 - Goed: "Wat waren de belangrijkste oorzaken van de Tweede Wereldoorlog?"
- Stel open vragen: Dit moedigt de AI aan om gedetailleerdere antwoorden te geven.
 - Slecht: "Is AI nuttig?"
 - Goed: "Welke voordelen biedt AI voor bedrijven in de gezondheidszorg?"



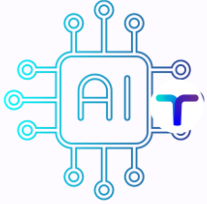
Vragen stellen



Studio

Bij het gebruik van de Studio is het belangrijk om gedetailleerde instructies te geven:

- Geef context: Leg uit wat je wilt creëren en waarom.
 - Slecht: "Maak een tekst."
 - Goed: "Schrijf een blogpost van 500 woorden over de voordelen van meditatie voor mentale gezondheid."
- Bepaal de stijl: Geef aan in welke stijl of toon de content moet worden geschreven.
 - Slecht: "Maak een afbeelding."
 - Goed: "Maak een kleurrijke afbeelding van een zonsondergang boven de oceaan in een impressionistische stijl."



Privacy & veiligheid



Proxy-AI

Proxy-AI is een tussenlaag die gebruikersdata beschermt tijdens interacties met AI. Dit betekent dat persoonlijke informatie niet direct aan de AI wordt blootgesteld, wat de privacy van gebruikers vergroot. Proxy-AI zorgt ervoor dat gegevens worden geanonimiseerd en dat gevoelige informatie niet wordt opgeslagen of gedeeld. ChatGPT en Claude Sonnet van TrustInAI zijn modellen met een Proxy.

Self-hosted modellen

Self-hosted AI staat lokaal op de servers van TrustInAI in plaats van in de cloud. Dit biedt extra privacy, omdat gegevens niet naar externe servers (cloud) worden verzonden. Gebruikers hebben volledige controle over hun data, wat het risico op datalekken vermindert. Dit is vooral belangrijk voor organisaties die gevoelige informatie verwerken en strikte privacyvereisten hebben. Llama en CamoCopy Turbo zijn self-hosted.