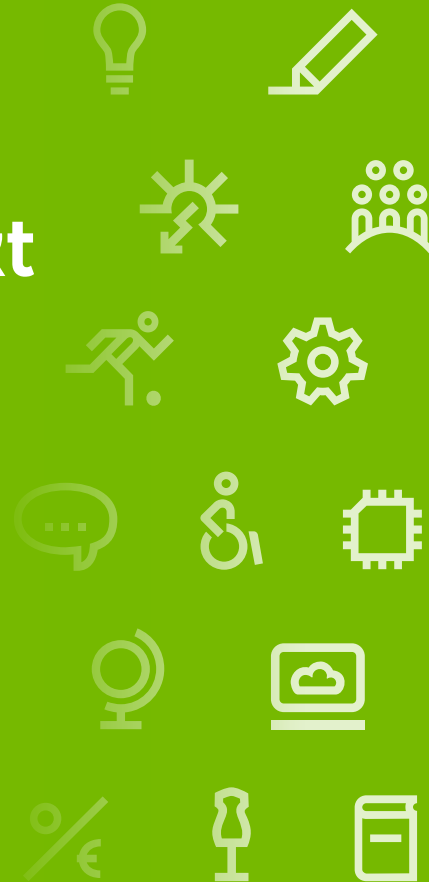


Vom Prompt zum Produkt

KI-Contentgenerierung am Beispiel Kinderbuch

Tag der Ingenieurinformatik

25.10.23



htw

Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences

Produktdemo

UR
BOOK

URBOOK ÜBERSICHT

ABMELDEN

+

**NEUES
BUCH
GENERIEREN**

BUCHVERZEICHNIS (73)



ANNAS ABENTEUER IM WALD



ANNAS ABENTEUER IM GARTEN



ERT UND DAS GEHEIMNISVOLLE
ABENTEUER

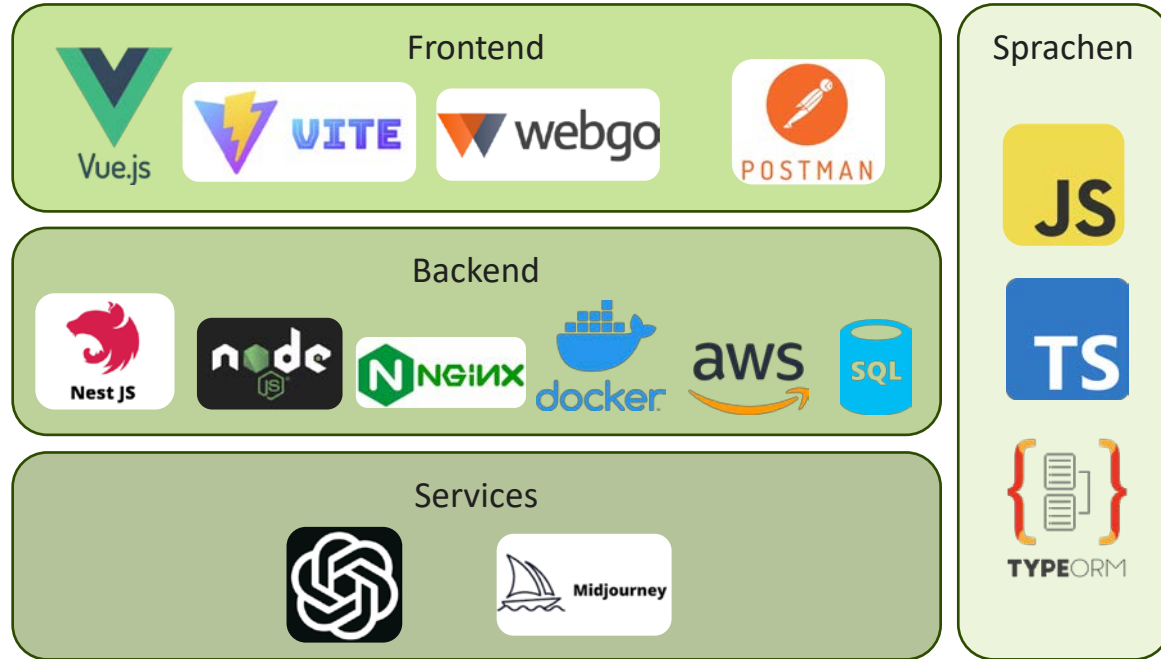


EIN ABENTEUER AM BERG



DAS ABENTEUER VON ERT

Techstack



Lessons learned und Tipps zu KI-Projekten

Lessons learned

AWS lernen tut weh, aber lohnt sich

Prompt Engineering ist sehr langwierig und schwierig auswertbar

GPT-Antworten sind nicht sehr konsistent (erst recht über API)

GPT-Funktionen sind sehr hilfreich, um strukturierte Daten zu bekommen

Midjourney Updatezyklus sehr kurz und es gibt keine offizielle API

Tipps

Teststrategie und -automatisierung ist für effizientes Promptengineering essenziell

Test-Objektivität und Automatisierung erfordert klare Qualitätsdefinitionen

Sprachmodelle können sich auch selbst prompten

Ausschluss von Urheberrechtsverletzungen praktisch unmöglich

KI und das Urheberrecht

Urheberrecht von KI-Output (aktuelle Annahme DE und US)

- Urheberrecht und Patentrecht schützt geistige Erzeugnisse
- KI ist wesentlicher Erzeuger seiner Inhalte aber hat keinen Geist
- daher gibt es keinen Urheber und damit auch kein Urheberschutz
- Aufforderungen zu Prüfung und Anpassung des Urheberrechts

Urheberrecht und KI-Input (aktuelle Annahme DE)

- Öffentlich zugängliche urheberrechtlich geschützte Inhalte dürfen für Training von KI im Rahmen des Data Mining genutzt werden was allerdings stark angefochten wird
- Vermeintlicher Schutz von Inhalten durch maschinenlesbares Opt-Out (nicht standardisiert)

Vielen Dank.

www.htw-berlin.de



**Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin**

University of Applied Sciences