

API-Verbindungen Interface (Gradio)

Es ist möglich schnell mit Python und Gradio einen Interface zu bauen um die API-Schnittstelle zu der KI-Toolbox zu nutzen.

Chatbot

Hier können Sie den Chatbot eine Frage stellen:

Prompt

Was kannst du mir über die Universität in Braunschweig erzählen?

Clear

Submit

Antwort

Die Universität in Braunschweig, offiziell bekannt als die Technische Universität Braunschweig (TU Braunschweig), ist die älteste Technische Universität in Deutschland. Sie wurde 1745 gegründet und hat seitdem eine lange Tradition in Forschung und Lehre, insbesondere in den Ingenieur- und Naturwissenschaften.

Hier sind einige wichtige Punkte zur TU Braunschweig:

- Fakultäten**: Die Universität hat mehrere Fakultäten, darunter Architektur, Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften; Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik; Maschinenbau; Lebenswissenschaften; sowie Geistes- und Erziehungswissenschaften.
- Forschung**: Die TU Braunschweig ist bekannt für ihre starke Forschungsorientierung. Sie kooperiert mit zahlreichen Forschungsinstituten und Industrien. Zu den Schwerpunktbereichen gehören Mobilität, Infektionskrankheiten, Stadt der Zukunft, Meteorologie und Maschinenbau.
- Campus**: Der Hauptcampus der TU Braunschweig liegt in der Stadt Braunschweig, Niedersachsen. Die Stadt bietet eine lebendige Mischung aus Geschichte und Innovation.
- Zusammenarbeit**: Die Universität ist Mitglied in verschiedenen Netzwerken und Initiativen, wie der TU9, einem Zusammenschluss führender Technischer Universitäten in Deutschland, und hat zahlreiche internationale Kooperationen.
- Innovationszentren**: Die Universität unterstützt Innovation und Unternehmertum durch verschiedene Zentren und Initiativen, die Studenten und Forschern helfen, ihre Projekte weiterzuentwickeln und zu vermarkten.

Die TU Braunschweig spielt eine wesentliche Rolle in der Bildungslandschaft Deutschlands und trägt durch ihre Forschung und Lehre zur wirtschaftlichen und technologischen Entwicklung der Region und darüber hinaus bei.

Beispiel Code:

```
import gradio as gr
import os
import requests
import json

def generate_chat_response(user_message):
    url = "https://ki-toolbox.tu-braunschweig.de/api/v1/chat/send"
    api_key = os.getenv("API_KEY")

    headers = {
        "Accept": "application/json",
        "Authorization": f"Bearer {api_key}"
```

```

    "Content-Type": "application/json"
}

data = {
    "prompt": user_message,
    "model": "gpt-4o"
}

# Sending the POST request
response = requests.post(url, headers=headers, data=json.dumps(data))

if response.status_code == 200:
    # If the request was successful, return the reply from the model

    final_response = {}
    for line in response.iter_lines(decode_unicode=True):
        chunk = json.loads(line)
        if chunk.get("type") == "done":
            final_response = chunk
            break

    return final_response.get("response", "")
else:
    # If there was an error, return the status code and error message
    return f"Error: {response.status_code}, {response.text}"

demo = gr.Interface(
    fn=generate_chat_response,
    inputs=gr.Textbox(label="Prompt", lines=10),
    outputs=gr.Textbox(label="Antwort", lines=30),
    title="Chatbot",
    description="Hier können Sie den Chatbot eine Frage stellen:",
)

demo.launch()

```

Zeilen 1 - 4: nötige Imports

Zeile 7: hier kann die API-Adresse eingegeben werden

Zeile 8: der API-Schlüssel wird aus den environment Variablen geladen (vorher muss der Schlüssel exportiert werden, z.B. mit dem Kommando "export API_KEY=<API-Schlüssel>")

Zeilen 10 - 14: Headers (nach Bedarf anpassen)

Zeilen 16 - 19: Request Body (nach Bedarf anpassen)

Zeilen 21 - 37: Den Response einlesen und bearbeiten (nach Bedarf anpassen)

Zeilen 39 - 45: Interface (nach Bedarf anpassen und erweitern, z.B. mehr Felder hinzufügen)

Revision #6

Created 24 March 2025 17:22:19 by Ramnish Gupta

Updated 26 March 2025 19:35:18 by Ramnish Gupta