# פרויקט גמר סמסטר א' מבוא לבינה מלאכותית פרויקט גמר סמסטר א' מבוא לבינה מלאכותית רון ולדמן, ת"ז 213002629

#### מבוא ומטרה

הפרויקט נבנה על בסיס flask, נכתב ב-python ורץ על גבי שרת מקומי בפורט ברירת המחדל 5000. מטרת הפרויקט היא ליצור api שיאפשר ליוצרי טריוויה גישה קלה יותר ליצירה ומחיקה של שאלות(שכן הם שמורים בSON). בנוסף גם לאפשר גישה נוחה ואינטואיטיבית להרצה של שרת מקומי עם ניתובים רלוונטיים לצורך הרחבת הפרויקט.

#### <u>מבנה</u>

הפרויקט מורכב מקובץ main.py שמכיל בתוכו את כל הקוד והניתובים(routes) ומאכלס גם כן את קובץ ה trivia\_data.json ומאכלס גם כן את קובץ והlndex.html בהם נעזר. קודם כל נריץ את server.bat ואז ניתן וכדאי להריץ את השרת מserver.bat.

📜 .idea	14/04/2024 9:36	File folder	
templates	13/04/2024 14:13	File folder	
venv	12/04/2024 22:11	File folder	
gitattributes	12/04/2024 22:06	Text Document	1 KB
flask_install.bat	14/04/2024 10:00	Windows Batch File	1 KB
違 main.py	13/04/2024 20:08	Python File	4 KB
README.md	12/04/2024 22:06	MD File	1 KB
server.bat	14/04/2024 9:33	Windows Batch File	1 KB
trivia_data.json	13/04/2024 21:59	JSON File	6 KB
pdf.erויקט גמר סמסטר א' - רון ולדמן 🔤	14/04/2024 9:49	Microsoft Edge PDF	1,142 KB

## <u>routes</u>ה

ה הניתובים של הפרויקט למתודות השונות בהם ניעזר http routes הם: למשימות אשר ניתנו והם:

GET http://localhost:5000/trivia - for all trivia questions

<u>GET</u> http://localhost:5000/trivia/categories - to list all categories

GET http://localhost:5000/trivia/420 - for a specific trivia question

DELETE http://localhost:5000/trivia/delete/id - for a specific ID POST http://localhost:5000/trivia/add - specify a unique ID in JSON (see example below)

ניתן כמו כן לראות ניתובים נוספים שהוספתי לנוחות המשתמש דרך הדפדפן ב localhost:5000

#### דרך פעולה

לאחר שפתחנו PyCharm נוודא בterminal שמותקנות או מיובאות הספריות הבאות, בדגש על flask. (בהתקנה הראשונית סביר להניח שנצטרך לעדכן את הpip שלנו באמצעות pip, שלנו באמצעות שנצטרך לעדכן את ה

```
Terminal Local ×

Windows PowerShell

Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

Try the new cross-platform PowerShell <a href="https://aka.ms/pscore6">https://aka.ms/pscore6</a>

(venv) PS C:\Github\Python\python-trivia-api> pip install flask
```

```
from flask import Flask, request, jsonify, render_template
import socket
import json
import os
import random
```

לאחר הרצת הפרויקט נתבקש להזין פורט עליו ירוץ השרת(ניתן להגדיר מ1-65535). במידה ולא יוגדר פורט, השרת ירוץ על 5000.

```
Select a port for your Flask server:

Default server address is localhost:5000

* Serving Flask app 'main'

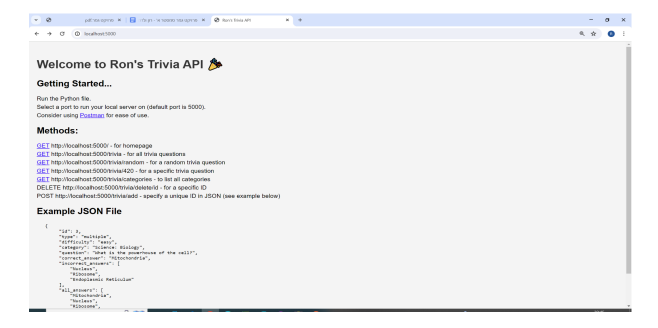
* Debug mode: off

WARNING: This is a development server. Do not use it in a production deployment. Use a production WSGI server instead.

* Running on <a href="http://127.0.0.1:5000">http://127.0.0.1:5000</a>

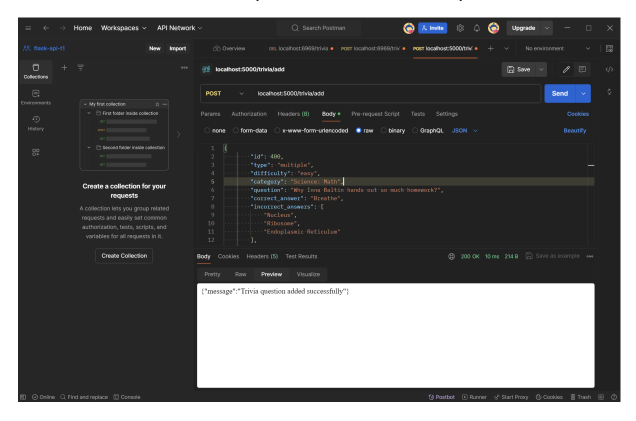
Press CTRL+C to quit
```

השרת ירוץ על 10calhost/127.0.0.1 נקודותיים הפורט שהגדרנו מעלה. נוכל לבחור אם להיכנס לאתר ישירות או להיעזר בpostman(מומלץ לdebugging). כך נראה עמוד הבית(localhost:5000), בו נמצא לינקים לכלל חלקי הפרויקט. הוא נבנה בhtml פשוט לנוחות המשתמש. נוכל למצוא בו קטע json לדוגמא להדבקה במתודה בpostman.



## שימוש בpostman להוספת טריוויה

נבחר במתודת POST ונרשום את הroute המתאים לבקשה, קרי POST ונרשום את הhttp://localhost:5000/trivia/add . הקוד יודע להתמודד עם דופליקטים sid בין אם בלו ואינו מאפשר יצירת שאלה אם איננה מקורית. בשופציה raw נדביק את הJSON לדוגמא ונקבל תשובה:



# . בזמן אמת JSON יעדכנו את קובץ (DELETE פעולה זו ואחרות

```
"id": 400,
  "type": "multiple",
  "difficulty": "easy",
  "category": "Science: Math",
  "question": "Why Inna Baltin hands out so much homework?",
  "correct_answer": "Breathe",
  "incorrect_answers": [
        "Nucleus",
        "Ribosome",
        "Endoplasmic Reticulum"
],
  "all_answers": [
        "Mitochondria",
        "Nucleus",
        "Ribosome",
        "Endoplasmic Reticulum"
]
```

## <u>טעינת JSON חיצוני בצורה גלובלית</u>

הפרויקט משתמש בJSON בקובץ נפרד וטוען(ושומר) אותו גלובלית לזכרון

ברגע שיש צורך בכך דרך 2 פונקציות. load\_json\_data
save json data

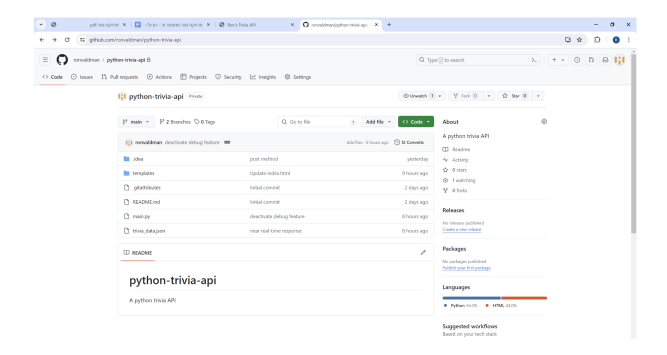
לפניכם דוגמה לשימוש:

```
def is_question_duplicate(new_question):
    trivia_data = load_json_data()
    for question in trivia_data:
        if question['question'] == new_question['question']:
            return True
    return False
```

#### **HTML**



### **GITHUB INTEGRATION**



<u>סוף, תודה על הקריאה!</u>