Readme

Установите последнюю версию Visual Studio и следующие пакеты

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описаниеИзображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

Клонируйте репозиторий и откройте sln решение

Установите python 3.10 c официального сайта

Эту команду выполнить, запустив терминал в папке с интерпретатором - pip install -U g4f

Доустановить pip install curl\_cffi

**Создайте в корне диска C GPT.py со следующим содержимым**

import sys

from g4f.client import Client

def get\_category(product\_name):

try:

# Инициализация клиента

client = Client()

# Запрос к модели

response = client.chat.completions.create(

model="gpt-3.5-turbo",

messages=[{

"role": "user",

"content": f"Define the category for the product: {product\_name}. The answer should be a short sentence exclusively in English."

}]

)

# Возврат категории

return response.choices[0].message.content.strip()

except Exception as e:

return f"Ошибка: {e}"

if \_\_name\_\_ == "\_\_main\_\_":

# Получаем аргумент из командной строки

if len(sys.argv) > 1:

product\_name = sys.argv[1]

category = get\_category(product\_name)

print(category)

else:

print("error")

Пропишите в файле HomeController Изображение выглядит как текст, Шрифт, снимок экрана, число

Автоматически созданное описание в методе GetCategoryFromPython свой путь к интерпретатору Python

Правой кнопкой мыши щелкните по проекту и выберите «Пересобрать»

Откройте решение ( или другой браузер)

Если возникает ошибка « не найден файл \*\*\*/roslyn\*\*\*» , поставьте пробел в любом некритичном месте кода и перезапустите проект.