

SCOUT SEARCH

Новый поисковик работает при помощи нейросети и даёт мгновенные ответы на любые запросы. В отличие от традиционных поисковиков, он выдает пользователю не только кучу релевантных ссылок, но и один точный ответ. Решение объединяет два инструмента — поисковик и чат-бот, что очень полезно, ведь с некоторыми задачами ИИ справится лучше, а в иных случаях традиционный поисковик окажется эффективнее. Эта технология позволяет глобально упростить поиск информации в интернете.

ПРОДВИНУТОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИИ

Можно, конечно, просто вбить свой запрос в удобной форме. Но тогда, вероятно, не будет нужного результата. Чтобы получить максимально точный и правильный ответ, нужно научиться составлять профессиональные запросы.

Например, есть такой секрет - нужно указать глагол действия перед описанием задачи : "Сделай, помоги, напиши, составь и т.п."

Это действительно позволяет ИИ лучше воспринимать Ваш запрос.

ВОЗЬМИ НА СЕБЯ РОЛЬ

Первое предложение в запросе должно начинаться с фразы вроде :

"Возьми на себя роль [эксперта]". Здесь нужно указать специалиста в той деятельности, по которой задаётся вопрос.

Дело в том, что нейросеть обучается на примерах, которые классифицируются по категориям.

И чтобы сузить внимание ИИ на нужной отрасли, желательно задавать ИИ эксперта в области.

ЗАДАЧА

Максимально точно распишите Вашу задачу. Объясните всё, как будто составляете техническое задание для работника. Укажите требуемый формат, например небольшая статья или письмо.

Можно конкретно указать длину, допустим не более 500 символов. Пример :

"Составь топ 10 рейтинг людей, которые по данным форбс являются богачейшими в мире на данный момент. Пусть будет указано состояние и основные активы каждого. Напиши строки в формате bullet points.

В конце укажи, какого года этот рейтинг."

ЦЕЛЬ

После задачи необходимо указать цель, то есть для чего нам нужна искомая информация. Продолжим пример :

"Это нужно для моего рекламного лендинга, где я продаю курсы по заработку"

Это позволяет нейросети точнее воспринять задачу.

ФОРМАТ ВЫДАЧИ

Чтобы получить желаемый результат, важно не только описать задачу, но и указать требуемый вид результата.

Это компоновка и структура запрашиваемого вывода. Их использование может улучшить качество вывода и сделать его более понятным.

Например, можно попросить составить нумерованный список, письмо, пошаговую инструкцию, или более конкретно : юридический документ, бизнес-план, гиковскую статью и так далее.

ТОН, ГОЛОС И СТИЛЬ

Нейросеть отличается невероятной креативностью, поэтому она способна даже воспринимать такие параметры. Голос может пригодиться, если Вы запрашиваете текст для устной речи, а тон и стиль желательно задавать в любом случае.

Голос -

это звучание голоса, которым Вы будете читать написанный нейросетью текст. Он может быть звонким, шепелявым, глубоким и так далее.

Тон -

Это некая направленность текста. Тон может быть убеждающим, таинственным, мечтательным и так далее.

Стиль - это параметр, образующий общий стиль речи, примеры некоторых стилей :

Формальный, поэтический, лаконичный и другие.

АУДИТОРИЯ

Немаловажно указать аудиторию, на которую будет ориентирован текст.

В её качестве можно указать любой архетип : школьники, скептики, рациональные люди, набожные люди.

Как ни странно, это позволяет более конкретно ориентировать результат на слушателя.

SCOUT В ИБ

Нейросеть способна существенно помочь специалисту по ИБ, например уже в голом виде она может:

1. Найти ошибку в коде
2. Написать любой код самостоятельно
3. Объяснить любой термин
4. Найти уязвимость
5. Имитировать почти любой инструмент

Для реализации модуля на Python, который использует криптографию с открытым ключом для шифрования файлов на жестком диске, вам потребуется использовать библиотеки Python для шифрования и дешифрования данных.

Одной из таких библиотек является PyCrypto. Для начала необходимо установить ее на ваш компьютер с помощью pip:

```
...  
pip install pycrypto  
...
```

Для шифрования файлов на диске с помощью криптографии с открытым ключом вам необходимо выполнить следующие действия:

1. Сгенерируйте пару ключей с помощью RSA (это может занять некоторое время, в зависимости от размера ключа):

```
```python  
from Crypto.PublicKey import RSA

key = RSA.generate(2048)
private_key = key.export_key()
public_key = key.publickey().export_key()
...
```

2. Сохраните полученные ключи в файлы на жестком диске:

```
```python  
with open('private.key', 'wb') as f:  
    f.write(private_key)  
  
with open('public.key', 'wb') as f:  
    f.write(public_key)  
...
```

3. Зашифруйте файл, используя открытый ключ:

```
```python
```

# ПРЕИМУЩЕСТВА НЕЙРОСЕТЕЙ

- Использование нейросетей ускоряет процессы в компании. ИИ справляется с задачей быстрее человека более чем в 100 раз.
- Автоматизируют рутинный процесс и таким образом появляется возможность сконцентрировать внимание сотрудников на более важных задачах.
- Улучшают эффективность. Нейросеть справляется не только быстрее, но и чаще всего лучше, как минимум поскольку не обладает человеческим фактором.
- Глобальное сокращение расходов. Засчёт перекалывания обязанностей с сотрудников на ИИ, возможно сократить штат не потеряв продуктивности.
- Усовершенствование инфраструктуры компании. ИИ активно внедряется во все процессы жизни и на основе полученного в ходе создания нейросети опыта можно продолжить разработки в сфере искусственного интеллекта внутри компании.
- Скорость разработки. Первичное обучение модели как правило составляет несколько недель

**ГОТОВ ОТВЕТИТЬ  
на ваши вопросы**

**QR-Код на вступление  
в телеграм канал**



E-mail : [onlinerearchagency@gmail.com](mailto:onlinerearchagency@gmail.com)

Telegram - @DigitalScouter