

ЗАПИСЬ ВЕБИНАРА

САММАРИ

Инструменты ИИ для Research-задач

19.04.2025 · Воркшоп · ЦДМ

О вебинаре

Жемал Хамидун поделился практическими методами использования нейросетей в исследовательской деятельности. Участники узнали, как формировать запросы к ИИ, использовать его в качестве ассистента и решать сложные задачи.

Спикер: Жемал Хамидун — Head of AI в Alpina Digital, CPO AlpinaGPT.

Формат: Воркшоп с интерактивными элементами и практическими заданиями.

Программа

1. Введение в нейросети для research-задач: что и как.
 2. Формирование идеальных запросов к ИИ.
 3. Использование ИИ как ассистента исследователя.
 4. Решение сложных задач с помощью нейросетей.
 5. Практическое применение: интерактивные задания.
-

Формула успешного промпта

- **Роль:** Определите, кем должна быть нейросеть.
 - **Правила игры:** Установите, как взаимодействовать с ИИ.
 - **Цель:** Четко формулируйте, что хотите получить.
 - **Контекст:** Предоставьте дополнительную информацию.
 - **Тон и стиль:** Задайте желаемый формат ответа.
-

Галлюцинации нейросетей

Нейросети могут генерировать креативные, но иногда неточные ответы. Это связано с их вероятностной моделью работы. Важно проверять факты и использовать нейросети как помощника, а не заместителя.

Демо в прямом эфире

Демо 1. Создание пользовательской персоны

Промпт: «Проанализируй следующий транскрипт интервью и составь пользовательскую персону.»

Результат: Нейросеть выдала демографический профиль, поведенческие характеристики, цели и мотивации, а также боли и потребности пользователя.

Чек-лист / Ключевые выводы

1. Начните с четкого определения задачи для нейросети.
 2. Используйте ролевую модель для более точных ответов.
 3. Проверяйте факты, чтобы избежать ошибок.
 4. Экспериментируйте с разными нейросетями для лучшего результата.
 5. Применяйте ИИ для автоматизации рутинных задач.
-

Инструменты и ссылки

- AlpinaGPT — my.alpinagpt.ai
 - Telegram-канал — t.me/jemal_hamidun
 - Сайт — hamidun.com
 - DeepSig — deepsig.ai
 - Claude — claude.ai
-