

АЛЬПИНА.ПЛЮС × ЖЕМАЛ ХАМИДУН

САММАРИ

Как писать промпты для нейросетей в
2025

2025-07-15 · 1 ч 48 мин · С Павлом Королёвым · Бесплатный вебинар

О вебинаре

Вебинар посвящён актуальным изменениям в области нейросетей, с акцентом на написание промптов в 2025 году. Участники узнают, как адаптировать свои навыки для работы с новыми моделями и технологиями.

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

Формат: Вебинар с интерактивными элементами и демонстрацией.

Программа

1. Введение в тему — почему 2025 год важен для нейросетей.
 2. Обзор изменений в нейросетях — новые возможности и вызовы.
 3. Основы написания промптов — структура и элементы.
 4. Демонстрация работы с Alpina GPT — практическое применение.
 5. Вопросы и ответы — обсуждение с участниками.
-

Каркас промпта (5 элементов)

1. **Роль:** Определите, кем должна быть нейросеть (например, врач, писатель).
 2. **Цель:** Чётко сформулируйте, что вы хотите получить.
 3. **Правила игры:** Установите, как будет проходить взаимодействие.
 4. **Контекст:** Предоставьте всю необходимую информацию.
 5. **Тон и стиль:** Укажите, в каком формате и стиле нужен ответ.
-

Изменения в нейросетях 2025

- **Новые модели:** Появление reasoning-моделей, которые могут самостоятельно проверять свои ответы.
 - **Увеличение контекстного окна:** Модели теперь могут обрабатывать больше данных за раз.
 - **Видеогенерация:** Достижения в области создания видео с помощью нейросетей.
-

Демо в прямом эфире

Демо 1. Написание делового письма

Промпт: «Действуй как эксперт по деловой переписке. Помоги мне написать письмо для моего начальника Иван Ивановича...»

Результат: Получено структурированное и вежливое письмо с учётом всех предоставленных данных.

Чек-лист / Ключевые выводы

1. Определите роль нейросети перед написанием промпта.
 2. Чётко формулируйте цель вашего запроса.
 3. Устанавливайте правила взаимодействия.
 4. Предоставляйте полный контекст задачи.
 5. Указывайте желаемый тон и стиль ответа.
 6. Используйте веса в промптах для Midjourney для акцентов.
 7. Применяйте новые модели для сложных задач.
 8. Экспериментируйте с видеогенерацией для уникального контента.
-

Инструменты и ссылки

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