

АЛЬПИНА.ПЛЮС × ЖЕМАЛ ХАМИДУН

САММАРИ

ИИ для ваших задач: сравниваем
нейросети

2025-03-06 · 1 ч 58 мин · С Павлом Королёвым · Бесплатный вебинар

О вебинаре

На вебинаре обсуждалось, как выбрать подходящую нейросеть для различных задач. Участники узнали о возможностях и особенностях популярных моделей, таких как GPT, Claude и другие, и увидели их в действии на реальных примерах.

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

Формат: Живой вебинар с демонстрацией и обсуждением.

Программа

1. Введение в нейросети: что нового в 2025 году.
 2. Обзор популярных моделей: GPT, Claude, Gemini и другие.
 3. Как выбрать нейросеть для конкретной задачи.
 4. Практическое применение: примеры и кейсы.
 5. Будущее нейросетей: тренды и прогнозы.
-

Сравнение нейросетей: GPT, Claude, Gemini

- **GPT-4:** Отлично справляется с обработкой естественного языка и написанием текстов.
 - **Claude:** Подходит для работы с русскоязычными текстами и перевода.
 - **Gemini:** Имеет большое контекстное окно, подходит для анализа больших объемов текста.
-

Промптинг: Искусство постановки задач

- Задайте роль нейросети для получения специализированного ответа.
 - Уточните задачу и контекст для более точного результата.
 - Используйте повторение и избегайте синонимов для ясности.
-

Демо в прямом эфире

Демо 1. Маркетинговые задачи

Промпт: «Ты маркетолог с международным опытом. Придумай 10 креативных названий для энергетического напитка.»

Результат: GPT и Claude предложили разные варианты названий, каждый со своими особенностями.

Демо 2. Вакансия HR

Промпт: «Ты HR-специалист. Составь вакансию для Data Scientist.»

Результат: GPT и Gemini предложили структурированные описания вакансий с различными акцентами.

Чек-лист / Ключевые выводы

1. Определите задачу и выберите подходящую нейросеть.
 2. Задайте роль нейросети для получения более точного ответа.
 3. Уточните контекст и детали задачи.
 4. Используйте повторение для ясности.
 5. Пробуйте разные модели для сравнения результатов.
-

Инструменты и ссылки

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