

Занятие №2: Реализация распределенных ИИ сценариев. ИИ агенты

Всем привет! Высылаю материалы сегодняшнего занятия:

☐☐Ссылка на запись урока:

https://drive.google.com/file/d/11PUKJq8seoS5vSvnDlIEd_wq6s7rTxBb/view?usp=sharing

☐☐Чек-лист: <https://caring-lady-338.notion.site/2-1edc064eff2e80ff9739ffcfc1d047a?pvs=4>

!!Закрепляем ссылку на Google Drive, (

<https://drive.google.com/drive/folders/1w4uxtUTC0APYZuuBWGVSYCljAkQS3WZ?usp=sharing>) где будут лежать все записи встреч, материалы по урокам, домашние задания и тд.

☐☐Занятие №2: Реализация распределенных ИИ сценариев. ИИ агенты

!!Домашнее задание:

1. Ваше основное дз: собрать линейную автоматизацию. Если у вас нет опыта, то проще начинать с make. Но обязательно посмотрите потом его аналог на n8n.

Сценарии есть разной сложности. Самый простой - простой сценарий email (

https://drive.google.com/drive/folders/1GFrmqJUUXPp0ZsJT_Wfz1h9tfBtDPDUK?usp=sharing)

(самая база для понимания азов), далее новостной дайджест, (

https://drive.google.com/drive/folders/1hNgyoPMuGVVCV1II_2at8UWqfguSGKU4d?usp=sharing)

самый сложный из них саммаризация встреч (

<https://drive.google.com/drive/folders/1AwbZuynlc0VwNa1M6A82w9HINybZfoo7?usp=sharing>) и аналитика звонков. (

https://drive.google.com/drive/folders/14_t72bOrgRmxFs2V5OyA3SGVB7iKDZAS?usp=sharing)

Дальше уровень хард просто для посмотреть сложная саммаризация, которую Дима

показывал на уроке. Советуем начинать с простого для понимания логики и переходить к сложному.

Не берите слишком сложное для начало, лучше сделать меньше, но понять, чем не понять ничего.

2. Также есть видеообзор интерфейсов Make и n8n — посмотрите, чтобы сориентироваться и выбрать, с какой системой вам удобнее работать.

3. Google выпустил гайдлайны по созданию правильных промтов. И мы записали видео, (<https://www.loom.com/share/97a2e0ad316f4baf8bc830f7a2430837?sid=435d4675-0c4d-4f0f-b89f-831b00d382e7>) где показали, как сделать “промт-мастера” в ChatGPT — это универсальный помощник, который помогает писать корректные промты для любых задач.

Задавайте вопросы в чате, если будут, на все ответим!

📄 Анкета обратной связи по уроку — <https://forms.gle/35hK2DjhvSDoaKWP9>

До встречи в понедельник (12 мая) в 15:00 по МСК! 📄

Revision #2

Created 9 May 2025 21:08:23 by David

Updated 22 May 2025 13:31:04 by David