

Мысли материальны

1 подписчик

Мысли материальны

📌 Главные события дня!

Этот дайджест включает актуальные новости и полезные советы для разработчиков и ИТ-специалистов. Вы узнаете, какие новые инструменты появились, как повысить свою эффективность и какую литературу стоит прочитать, чтобы лучше разобраться в современных технологиях.

Polka Разработчика — (4 поста)

- Ошибка разработчиков игр: Почему неудачи полезны для новичков и опытных специалистов. [🔗 Читать](#)
- Руководство по безопасности встроенных систем: Как защитить устройство на базе Linux от атак. [🔗 Читать](#)
- Алгоритмы Стивена Скиены: Книга, помогающая эффективно решать задачи разработки. [🔗 Читать](#)
- Безопасность цепочек поставок ПО: Стратегии защиты сложных сетей. [🔗 Читать](#)

Yandex for Developers — (4 поста)

- AI-агент Яндекс.Маркета: Опыт внедрения интеллектуального помощника в работу маркетплейса. [🔗 Читать](#)
- Материалы с pexthor 2025: Доклады, презентации и фотографии с ежегодной конференции. [🔗 Читать](#)
- Экологические инициативы Яндекса: Нейросеть помогает очистить побережье. [🔗 Читать](#)
- Улучшение AI-технологий: Новый метод оценки качества переводов от Яндекса. [🔗 Читать](#)

SeniorPY — (5 постов)

- Функция `heapq.nlargest()`: Эффективный способ получения наибольшего элемента в списке. [🔗 Читать](#)
- Python-класс `string.Template`: Удобный шаблон для вставки переменных в строки. [🔗 Читать](#)
- Задача по Python: Пример объединения и сортировки двух списков. [🔗 Читать](#)
- Объединение и сортировка списков: Практическое решение популярной задачи. [🔗 Читать](#)

Owner 1win — (1 пост)

• Опыт владельца крупного бизнеса: Советы по автоматизации процессов с помощью GPT. [🔗 Читать](#)

VK Backend Development — (1 пост)

• VK Backend решает реальные задачи: Примеры успешных проектов и достижения разработчиков компании. [🔗 Читать](#)



Если тебе интересно следить за новыми технологиями и практиками в мире разработки, подпишись на наши каналы!

[#дайджест](#) [#новости](#)

This message was sent automatically with n8n

2 19:48