

Техническое задание №3: ShieldMedia AI — Ситуационный центр

1. Общее описание

Завершающий этап разработки системы, направленный на превращение ShieldMedia AI из инструмента мониторинга в полноценный Ситуационный центр. Основной фокус — автоматическое противодействие угрозам, работа с аудио-контентом и глубокая интеграция с государственными стандартами РК.

2. Новые функциональные требования

- **Модуль Counter-Measure (Противодействие):**
 - Автоматическая генерация текстов-опровержений на основе выявленных фейков.
 - Адаптация ответов под разные платформы (официальный пресс-релиз, пост в Telegram, комментарий в Instagram).
 - Поддержка двуязычности (казахский/русский) с сохранением официального стиля.
- **Audio/Video Intelligence:**
 - Транскрибация аудиосообщений из мессенджеров и звуковых дорожек из видео (TikTok/Reels).
 - Выявление призывов к незаконным действиям в голосовом трафике.
- **Интеграция с Гос. Реестрами:**
 - Создание защищенного шлюза для верификации данных через официальные базы данных (проверка подлинности документов, упоминаемых в инфо-атаках).

3. Инфраструктура и масштабирование

- **Оркестрация:** Переход с Docker Compose на Kubernetes (K8s) для управления кластером локальных GPU-серверов.
- **MLOps:** Внедрение системы контроля деградации моделей (Model Drift) для отслеживания точности анализа на казахском сленге.
- **Визуализация:** Разработка Dashboard для «Ситуационной комнаты» с отображением тепловой карты инфо-инцидентов в разрезе областей Казахстана.

4. Информационная безопасность

- **Криптозащита:** Применение алгоритмов шифрования согласно СТ РК для защиты каналов связи между региональными узлами.
- **Аудит действий:** Внедрение системы неизменяемых логов (Immutable Logs) для протоколирования работы всех операторов и аналитиков.
- **Иерархия доступа:** Реализация ролевой модели доступа: Оператор -> Старший аналитик -> Руководитель ведомства.

5. Бизнес-показатели (KPI)

- **Снижение репутационных рисков:** Прогнозируемое снижение охвата негативных вбросов на 40% за счет скорости реакции.
- **Автоматизация:** Генерация первичного черновика опровержения должна занимать не более 60 секунд после подтверждения атаки.