

Интеграция данных из разнородных ИСТОЧНИКОВ

Анализ процесса объединения информации из множества систем источников

***Обязательный вопрос**

1. 1. Из каких систем вы собираете данные для анализа? *

Отметьте все подходящие варианты.

- ☐ CRM
- ☐ ERP
- ☐ SQL-базы
- ☐ Облачные сервисы
- ☐ Excel
- ☐ Другое: _____

2. 2. Насколько критична для ваших бизнес-процессов синхронизация данных в реальном времени по сравнению с периодическим обновлением?

Отметьте только один овал.

- ☐ Критично
- ☐ Важно
- ☐ Не очень важно
- ☐ Не важно

3. 3. Какие инструменты и технологии вы используете для текущей интеграции данных

Отметьте все подходящие варианты.

- ☐ ETL
- ☐ API-интеграция
- ☐ Интеграционная шина (EBS)
- ☐ Микросервисы
- ☐ Файловый обмен
- ☐ Ручное выполнение
- ☐ Другое: _____

4. 4. Насколько эти используемые инструменты и технологии удовлетворяют ваши потребности?

Отметьте только один овал.

- ☐ Полностью удовлетворяют
- ☐ Скорее удовлетворяют
- ☐ Скорее не удовлетворяют
- ☐ Ограничивают возможности
- ☐ Полностью не удовлетворяют

5. 5. Сталкивались ли вы с проблемами при масштабировании текущих решений по интеграции?

Отметьте только один овал.

- ☐ Постоянно
- ☐ Периодически
- ☐ Редко
- ☐ Не сталкиваюсь

6. 6. Какие типы проблем с качеством данных наиболее распространены? *

Отметьте все подходящие варианты.

- ☐ Дубликаты данных
- ☐ Пропуски данных
- ☐ Некорректные значения
- ☐ Несоответствие форматов
- ☐ Другое: _____

7. 7. Существуют ли у вас правила или процессы для управления качеством данных после их интеграции?

Отметьте только один овал.

- ☐ Есть перечень правил
- ☐ Есть описанные процессы
- ☐ Есть оба варианта
- ☐ Ничего из выше перечисленного

8. 8. Как вы отслеживаете конфликты, возникающие из-за противоречий в данных из разных систем?

Отметьте все подходящие варианты.

- ☐ Используются правила валидации данных
- ☐ Используется мониторинг и логирование
- ☐ Используется сравнение контрольных сумм
- ☐ Используется регулярный аудит
- ☐ Другое: _____

9. 9. Как вы разрешаете конфликты, возникающие из-за противоречий в данных из разных систем?

Отметьте все подходящие варианты.

- ☐ Приоритет источника («Last-Write-Wins»)
- ☐ Объединение данных
- ☐ Разрешается вручную
- ☐ Арбитраж
- ☐ Применение бизнес-правил
- ☐ Векторы версий и CRDTs
- ☐ Другое: _____

10. 10. Как вы обеспечиваете безопасность и конфиденциальность данных в процессе интеграции?

Отметьте все подходящие варианты.

- ☐ Шифрование
- ☐ Маскирование, токенизация, анонимизация
- ☐ Двухфакторная аутентификация
- ☐ Строгие политики паролей
- ☐ Принцип наименьших привилегий
- ☐ Другое: _____

11. 11. Какие вы используете политики доступа к интегрированным данным? *

Отметьте все подходящие варианты.

- ☐ Ролевая модель доступа (RBAC)
- ☐ Принцип наименьших привилегий (PoLP)
- ☐ Детализация доступа на уровне данных
- ☐ Контроль доступа на основе атрибутов (ABAC)
- ☐ Аудит и мониторинг доступа
- ☐ Управление жизненным циклом доступа

12. 12. Если бы вы могли решить одну самую важную проблему, связанную с разрозненными данными, чтобы это было?

13. 13. Какие новые аналитические возможности или бизнес-инициативы вы смогли бы реализовать имея единое хранилище интегрированных данных?

Компания Google не имеет никакого отношения к этому контенту.

Google Формы

