Интеграция данных из разнородных источников

Анализ процесса объединения информации из множества систем источников

*0K	язательный вопрос
	MOGRANDIN BONDO
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.
	С Критично
	Важно
	Не очень важно
	Не важно

3.

	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
	THE GRANING GOD

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

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 процесс
	интеграции?
	Отметьте все подходящие варианты.
	Шифрование
	— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	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
	Аудит и мониторинг доступа
	Управление жизненным циклом доступа

2.	12. Если бы вы могли решить одну самую важную проблему, связанную с
	разрозненными данными, чтобы это было?
3.	13. Какие новые аналитические возможности или бизнес-инициативы вы смогли реализовать имея единое хранилище интегрированных данных?
}.	
3.	13. Какие новые аналитические возможности или бизнес-инициативы вы смогли реализовать имея единое хранилище интегрированных данных?

Компания Google не имеет никакого отношения к этому контенту.

Google Формы