

4. После выполнения предыдущих пунктов кандидату предлагается ответить на ряд организационных вопросов:

- В течение какого срока может быть выполнена подготовка правил нормализации для 15 информационных систем, если рассматривать только базовые типы событий, определенные в пункте 2.
- Какие ресурсы для этого необходимы, а также их количество.
- Каким образом мы можем убедиться (гарантировать), что разрабатываемые правила нормализации корректны?
- Что еще важно учитывать?

1. Для корректной оценки трудозатрат необходимо понимать принятые роли и процессы в команде разработки.

Для типовых команд разработки можно выделить следующие основные этапы разработки:

- Исследование и сбор исходных данных
- Формализация требований к разработке
- Разработка правил нормализации
- Документирование
- Ревью
- Тестирование
- Приемка

По моим оценкам подготовка правил нормализации, документации, проведения ревью и тестирования для базового покрытия одного источника событий занимает порядка 60 ч/часов. Таким образом базовое покрытие 15 источников займет порядка **900 ч/часов** (без учета ресерча).

2. Необходимые ресурсы:

Инженеры для проведения исследования источников: 2

Аналитики: 2

Технический писатель: 2

Разработчик: 4

Тестирующий: 2

3. Отлаженный процесс код-ревью и тестирования разрабатываемых правил, тестирование на совместимость с контентом. Организация финального UAT тестирования.

4. Удобное ведение бэк-лога, удобный и понятный CI/CD, автоматизация рутинных задач