

Об'єкт тестування: Створення таблиці TaskAPZ у Google BQ та заповнення її даними з логу TaskAPZ

ТС 1 Дизайн таблиці

Очікуваний результат: створений дизайн логів відповідає вимогам аналітиків.

Кроки перевірки: Переглянути вимоги аналітиків та за потреби внести корективи, попередньо узгодивши з відповідальним аналітиком.

ТС 2 Конфлюєнс сторінка

Очікуваний результат: Сторінка в конфлюєнсі створена та заповнена даними

Кроки перевірки: Перейти в потрібний спейс в конфлюєнсі. Створити нову сторінку. Заповнити сторінку даними.

ТС 3 Передача вимог логів розробнику

Очікуваний результат: Вимоги передано, розробник взяв таск в роботу

Кроки перевірки: Створити таск в джирі у відповідному спейсі команди. Додати опис та посилання на дизайн в конфлюєнс. Відправити тікет з джири розробнику.

ТС 4 Узгодження питань з розробником

Очікуваний результат: Розробник виконав таск

Кроки перевірки: Обговорити вимоги з розробником. Відповісти на всі питання розробника.

ТС 5 Перевірити таск на тесті

Очікуваний результат: Зміни з'явилися на тесті

Кроки перевірки: Перейти в гілку розробника. Перевірити зміни.

ТС 6 Перевірити таск на проді

Очікуваний результат: Зміни з'явилися на проді

Кроки перевірки: Завантажити оновлення. Перевірити зміни.

ТС 7 Логи

Очікуваний результат: Логи приходять, нові поля заповнені.

Кроки перевірки: Переглянути логи. Зробити вибірку по юзеру. Перевірити заповнення нових полів.

ТС 8 Заповнення сорсу в документації

Очікуваний результат: Для кожного нового поля проставлено сорс з логу.

Кроки перевірки: Відкрити документацію. Проставити сорси. Підтягнути приклад логу.

ТС 9 Таск на таблицю

Очікуваний результат: Таск створено в відповідному спейсі команди

Кроки перевірки: Відкрити спейс команди, створити таск з елементом BQ.

ТС 10 Вимоги BQ

Очікуваний результат: Додано вимоги в таск. Дев взяв таск в роботу.

Кроки перевірки: Відкрити таск. Додати лінку на сторінку в конфлюєнс з вимогами. Передати таск деву.

ТС 11 Тестова таблиця

Очікуваний результат: Таблиця існує на тесті, поля відповідають вимогам

Кроки перевірки: Знайти таблицю у Google BQ. Переглянути поля та їх тип.

ТС 12 Заповнення таблиці(тест)

Очікуваний результат: Дані пишуться через трансформацію логу

Кроки перевірки: Знайти приклад логу. Додати його в таск. Прогнати лог через трансформацію.

ТС 13 Продівська таблиця

Очікуваний результат: Таблиця існує на тесті, поля відповідають вимогам

Кроки перевірки: Знайти таблицю у Google BQ. Переглянути поля та їх тип.

ТС 14 Заповнення таблиці(прод)

Очікуваний результат: Дані пишуться через трансформацію логу

Кроки перевірки: Знайти приклад логу. Додати його в таск. Прогнати лог через трансформацію.

ТС 15 Репроцесс таблиці

Очікуваний результат: Отримано дати для початку репроцесу

Кроки перевірки: Відписати аналітику про створення таблиці та готовність до репроцесу.

ТС 16 Таск на репроцесс

Очікуваний результат: Створено таск на репроцесс

Кроки перевірки: Створити таск, вказати в саммарі що це репроцесс. Поставити асайн на дева.

ТС 17 Репроцесс на тесті

Очікуваний результат: Таблиця заповнена даними починаючи з "2024-07-01"

Кроки перевірки: Написати запит до таблиці. Перевірити мінімальну дату. Перевірити заповнення полів.

ТС 18 Репроцесс на тесті

Очікуваний результат: Таблиця заповнена даними починаючи з "2024-07-01"

Кроки перевірки: Написати запит до таблиці. Перевірити мінімальну дату. Перевірити заповнення полів вибірково за декілька днів.

ТС 19 Описи таблиці

Очікуваний результат: До кожного поля в таблиці додано опис

Кроки перевірки: Відкрити IDE. Перевірити наявність описів. За відсутності – додати. Відкрити пулл ріквест.

ТС 20 Вилити зміни в мастер

Очікуваний результат: Зміни вилито в мастер

Кроки перевірки: Відкрити створений пулл ріквест в бітбакеті. Переглянути ріквест, внести корективи за потреби. Змерджити в мастер.