

Требования к описанию тест-кейса для API-тестирования

Название: [/v3/<new_endpoint>] [Негативный (опционально)] [<название_метода> - GET/POST/PUT/PATCH/DELETE][<Код_ответа>] - <Цель_данного_api_метода>

Описание: указываем ссылку на существующую спецификацию или СТ

Предусловие:

Создан/существует публичный/приватный проект

Создан/существует публичный/приватный репозиторий

Пользователь авторизован с правами на чтение/запись

Пользователь не авторизован

Описать другие необходимые артефакты тестирования

Название поля	Обязательность заполнения	Описание заполнения
Название	да	Название API тест-кейса должно соответствовать следующим принципам: • <u>Краткость</u>: быть коротким и понятным, избегая излишней детализации; • <u>Уникальность</u>: быть уникальным в рамках тестируемой системы; • <u>Однозначность</u>: однозначно отражать суть тест-кейса, чтобы любой участник команды мог сразу понять, что именно проверяется; Пример корректного названия: [/v3/repos/{tenant}/{project}/{repo}] [Позитивный] [Получение одного репо проекта- GET][200] - Успешное получение репо проекта
Описание	да	1. Цель теста: «Что именно проверяется и зачем» 2. Заголовки (Headers) Все необходимые заголовки запроса: Например: Content-Type: application/json 3. Тело запроса (Request Body) (Опционально) Например: <pre>{ "email": "testuser@example.com", "password": "WrongPassword123!" }</pre> 4. Параметры запроса (Query Parameters) (если применимо) Например: ?page=1&limit=10. 5. Примечания / Комментарии Ссылки на документацию, известные проблемы, особенности окружения и т.д.
Предусловие	да	Что должно быть выполнено до начала теста — авторизация, подготовка данных, существование пользователя и т.п.

		Например: • Пользователь с user_id = 123 существует в системе. • У пользователя есть действующий токен авторизации Bearer <token>.
Статус	да	Обязателен к заполнению. • Актуальный - если тест-кейс используется. • На доработке - если тест-кейс находится в процессе написания или функционал, который проверяется данным тестом, пока не введен в эксплуатацию. • Не актуален/Исключен из ТМ - тест-кейс устарел и не используется.
Приоритет	нет	• Critical - тест, выполнение которого определяет работоспособность ключевой и важной функциональности, используемой большинством пользователей, без которой эксплуатация приложения нецелесообразна. Основные и ключевые сценарии функциональности. • Major - тест, выполнение которого определяет работоспособность общей функциональности, без которой эксплуатация приложения возможна и не накладывает существенных ограничений. Вспомогательные сценарии функциональности. • Minor - тест, выполнение которого определяет работоспособность функциональности, которая не имеет юридических и финансовых рисков для клиента и компании, используемой небольшим количеством пользователей, без которой эксплуатация приложения возможна и не накладывает ограничений. Второстепенные сценарии.
Владелец	нет	Указать тестировщика, ответственного за данный функционал в команде.
Трудозатраты	нет	Указать расчетное время выполнения тест-кейса.
Папка	да	Указать место хранения тест-кейса в тестовой модели.
ПМИ	да	Ставим "Нет" по умолчанию

Вид теста	да	Ставим "Другое" по умолчанию
Автоматизирован	нет	Обязателен к заполнению. • Да • Нет • Не применимо
Вид тестирования	да	Обязателен к заполнению: • Новый функционал • Регресс
Код продукта	нет	Код продукта - 3х буквенный код из АС ПУ (https://project.sbertech.ru/). Может быть несколько значений.
Код компонента	нет	Код компонента - 4х буквенный код из АС ПУ. Обязателен для заполнения, если отмечено галочкой поле ПМИ. Заполняется для сборки ПМИ компонента, в соответствии со SberProject.
Версия продукта	нет	Номер версии релиза продукта для которой осуществляется проверка в тест кейсе нового функционала. Версия продукта должна быть такая же как указано в SberProject.
Описание шага	да	Критерии описания шагов: • <u>Конкретность</u>. • Каждый шаг должен вести к проверке конкретной функциональности. • Описание шага должно быть четким и полным, раскрывающим суть проверки. • <u>Краткость</u>. Каждое действие формулируется коротко и понятно, без усложнений и избытка деталей.

		• <u>Доступность.</u> Шаги тестового сценария должны быть сформулированы настолько точно, чтобы участник команды, проводящий тестирование, мог выполнить сценарий без участия автора. • <u>Единое оформление.</u> • Должны использоваться безличные глаголы (Правильно: <i>нажать</i>, <i>ввести</i>, <i>перейти</i>). • Все шаги должны быть оформлены в едином стиле. • При необходимости термины и сокращения должны быть описаны. Например: 1. Выполнить GET-запрос к эндпоинту <code>/api/v1/users/123</code>. 2. В заголовках указать: • Authorization: Bearer <token> • Content-Type: application/json 3. Отправить запрос и получить ответ
Ожидаемый результат	да	Критерии описания ожидаемого результата: • <u>Обязательность.</u> Ожидаемый результат записывается после выполнения каждого шага. • <u>Конкретность.</u> Ожидаемый результат должен быть конкретным и четко сформулированным. • <u>Однозначность.</u> Результаты должны одинаково пониматься любыми сотрудниками. • <u>Практичность.</u> Для Backend/API добавление curl или JSON следует рассматривать как средство, дополняющее основное описание и облегчающее воспроизведение тест-кейса. Например: • Статус-код 200 OK. • Тело ответа содержит поля: id, name, email, created_at. • Значение id = 123. • Формат данных соответствует JSON-схеме:

CRPV/STS/SUPPORT	да	Каждый тест кейс должен быть привязан к CRPV, SBTSUPPORT, STS, Naumen: • в поле Issues указываются CRPV и STS; • в поле Web Links указываются SBTSUPPORT и Наумен.