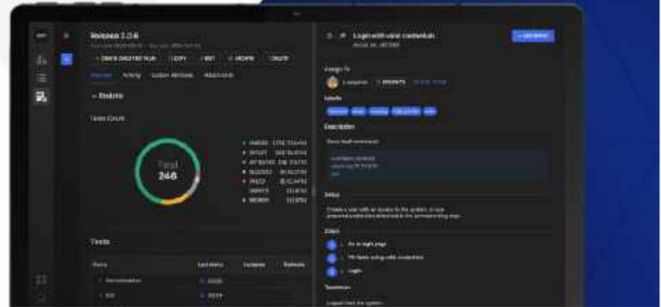




РАЗБИРАЕМСЯ В ФИЛЬТРАЦИИ



Александр Зырянов

проектный менеджер TMC TestY

Приветствую! Это рассылка для QA-инженеров [от команды системы управления тестами TestY](#). Продолжаю рассказывать о функциональности системы: в этом письме поговорим о фильтрации, а вскоре [в моем блоге на Хабре](#) выйдет статья о «соседней» фиче — массовых операциях. Разберемся, какие выбрать фильтры и операции, чтобы сделать работу в TMS эффективнее.

Чтобы быстро находить нужный тест в TMS, нужна прозрачная система фильтрации. В редакциях до TestY 2.0 мы решали эту задачу с помощью колоночных фильтров и строк поиска. В версии 2.0 мы ориентировались на общепринятые практики — например, на фильтрацию в интернет-магазинах.

Так мы пришли к фильтру, состоящему из независимых друг от друга сегментов сегментов. Мы сознательно отказались от иерархических фильтров, потому что польза от иерархии не стоит усилий на реализацию. Для сохранения полезной площади на экране, поэтому поместили фильтр в шторку — он находится перед глазами только когда пользователь меняет условия фильтрации.

Я стараюсь избегать повторения операций, поэтому активно использую возможность сохранения фильтров. Для каждого проекта по умолчанию я создаю три фильтра: To Go, Failed/Blocked, Not Started.

Я выбираю такие фильтры, потому что мне всегда важно знать, сколько осталось работы, какую часть из оставшихся тестов мы не можем проходить прямо сейчас и сколько из них потенциально могут увеличить сроки тестирования. Отсюда настраиваем три стандартных фильтра:

- To go — сколько осталось.
- Failed/Blocked — не можем проходить.
- Not Started — не проходили, может быть упадет.

А почему просто не смотреть в статистику, если фильтрация осуществляется по статусам?

Во-первых, гораздо удобнее, когда в таблице или в дереве находятся только те тесты, которые подпадают под условия. Во-вторых, я обычно фильтруюсь по тестовым наборам и лейблу команды, потому что зачастую формируется общий план тестирования релиза, и тесты моей команды — это часть общего плана.

Мои коллеги из команды Телеком ищут инженеров QA Automation с опытом работы в автоматизации тестирования от 2 лет и уверенным знанием Python. Желателен опыт с Linux и пониманием сетей, базирующихся на TCP/IP.

[Отправляйте заявку до 7 сентября](#) и станьте частью команды YADRO!

[Отправить заявку](#)

Начните управлять тестированием с TestY.
Скачивайте актуальную версию [по ссылке](#)



[Отписаться от рассылки](#)