

Жизненный цикл тестирования

Этап 1. Общее планирование и анализ требований

произвести тестирование самих требований на возможность их осуществления(какие задачи должны решить); продумать о функциональной специфике продукта; определиться по срокам и объему работы, также по наличию необходимых девайсов.

Этап 2. Уточнение критериев приемки

уточнить, что от нас требует заказчик, когда подключать QA, условия для начала или возобновления процесса тестирования, критерий приостановки либо прекращения тестирования.

Этап 3. Уточнение стратегии тестирования

определение требований к тестированию на локальном уровне (на каких браузерах, устройствах провести тестирование)

Этап 4. Разработка тест-кейсов

работа над тест-кейсами (mindmap позволяет грамотно разработать Т-К): доработка, уточнение, объединение в наборы; проверка и переработка тестовых случаев, тестовых сценариев.

Этап 5. Выполнение тест-кейсов

данные этапы выполняются параллельно; в случае обнаружения дефектов, при выполнении тест-кейсов, фиксируем, заводим баг, направляем разработчику, далее приступаем к выполнению следующего тест-кейса.

Этап 6. Фиксация найденных дефектов

Этап 7. Анализ результатов тестирования

по результатам тестирования делаем выводы: корректно ли работает программа, приложение, можно ли передать в релиз, сколько работы проведено по каким направлениям, какое тестирование выполнено, данные этапы можно выполнять параллельно

Этап 8. Отчетность