Регресс – проверка функциональности приложения после добавления функционала.

В случаях ограниченных ресурсов регресс приложения проводится со следующими приоритетами:

1. Проверка нового функционала.
2. Проверка критического пути.
3. Проверка основного пути.
4. Проверка оставшегося функционала.

Документы для тестеров:

Чеклист – это набор идей, по тестированию, по разработке, по планированию, по управлению.

Чек лист в прикладном понимании – это список того, что должно в приложении быть и работать.

1. Порядковый номер.
2. Название требования с описанием сути.
3. Приоритет требования:
   1. Важный
   2. Средний
   3. Неважный
4. Возможное предусловие.

Тест-кейс и его жизненный цикл.

Тест-кейс – это набор входных данных условий выполнения и ожидаемых результатов, разработанный с целью проверки того или иного свойства или поведения программного средства, также подразумевается и документ в формальной записи.

На прикладном уровне тест-кейс – это формально описанный и записанный способ проверки того или иного функционала приложения.

Тест-кейсы пишутся на основании требований и чеклиста. Тест-кейсы грубо говоря раскрывают каждый пункт чеклиста.

Каждый тест-кейс в идеальном мире - это отдельный документ, но на практике такое делать нерационально, так как только на одну задачу зачастую нужно два тест-кейса, негативный и позитивный. Тест-кейсы проверяющие каждый отдельный пункт чеклиста должны быть собраны в единый документ.

При реализации нового функционала дополняется чеклист и пишутся новые тест-кейсы на уже новый функционал.

В практическом смысле регресс – это полное выполнение всех тест-кейсов написанное на приложения.

Жизненный цикл тест-кейса.

1. Создан
2. Запланирован
3. Не выполнялся
4. Выполняется
5. Пропущен
6. Провален
7. Пройден успешно
8. Заблокирован
9. Закрыт
10. Требует доработки

Атрибуты тест-кейса:

* Идентификатор тест-кейса. Пример хорошего ид: tc\_2\_25 , 2-номер соответствуюещего требования из чеклиста, 25 – номер
* Приоритет.
* Связанное с тест-кейсом требование из тех. задания.
* Модуль или подмодуль приложения.
* Заголовок тест-кейса (Суть тест-кейса).
* Исходные данные необходимые для выполнения тест-кейса.
* Шаги тест-кейса, буквально действия совершаемые тестировщиком при выполнения тест-кейса (пишутся только необходимые шаги).
* Ожидаемый результат по каждому шагу тест-кейса

Дезешечка: сделать чеклист, который должен быть реализована, протестирована и залита в dev