Чек-лист слушателя

Диаграмма прецедентов

1. Убедитесь, что на диаграмме отображены только те действия, которые выполняются **в Системе**. Все, что относится к бизнес-процессу, но не автоматизируется - на эту диаграмму не выносится. Например, сборка заказа не выполняется в Системе, значит такого действия на ней не должно быть. А вот передача заказа на сборку - выполняется, значит можно отобразить.
2. Убедитесь, диаграмма не перегружена и легко читается. Помните, что эта диаграмма нужна чтобы понять **для чего** мы разрабатываем Систему. Поэтому любые детали, если они перегружают эту диаграмму - лишние. Поставьте себя на место читателя. Вам легко быстро понять, о чем речь? Если нет - сокращайте. Для деталей найдется место на других диаграммах.
3. Проверьте правильность использования extend и include:
   1. extend - необязательное часть действия;
   2. include - обязательная часть действия;
4. Проверьте, что extend и include стоят только между действиями.

Диаграмма последовательности

1. Убедитесь, что на диаграмме отображены только те действия, которые выполняются **в Системе**. Все, что относится к бизнес-процессу, но не автоматизируется - на эту диаграмму не выносится.
2. Убедитесь, диаграмма отражает все детали действия. Эта диаграмма обычно очень подробная. Подумайте детально, как в Системе должно выполняться действие и какие попутные действия оно должно автоматически вызывать.

Диаграмма статусов

1. Убедитесь, что на диаграмме отображены только те действия, которые выполняются **в Системе**. Все, что относится к бизнес-процессу, но не автоматизируется - на эту диаграмму не выносится. Это касается не только статусов, но действий указанных в entry/, do/, exit/.
2. Проверьте правильность использования entry/, do/, exit/:
   1. entry - выполняется **только один раз**, когда объект переходит в этот статус
   2. do - выполняется **постоянно**, пока объект находится в этом статусе
   3. exit - выполняется **только один раз**, когда объект выходит из этого статуса