

Правила работы с транком и стендами dev (online others service)

Описание процесса сборки и обновления стендов

Цели

Улучшение информативности процесса сборки и обновления. Часто у разработчиков, и не только, возникают вопросы: «А почему dev-inside.tensor.ru не обновлен, а сборка давно зеленая?» или «я сборку проверил, дистрибутивы собрались 2 часа назад, а на стенде версия старая?»

Сборка

Задача сборки продукта, на примере сборки «inside trunk» (online – построение аналогично) состоит из двух основных этапов:

1. Компиляция исходников (головная задача) – делится на две платформы сборки (Linux, Windows).
2. Сборка проекта джином (нисходящая задача) — делится на две платформы сборки (Linux, Windows).

Головная задача после успешного завершения запускает нисходящую сборку.

Нисходящая задача в свою очередь делится на два направления:

1. Проверка проекта статическим анализатором.
2. Создание и загрузка дистрибутива джиномом.

Нисходящая задача эквивалента одному дистрибутиву продукта. Если необходимо собрать два и более, то задача запускает на каждый дистрибутив отдельно.

На рисунке 1 продемонстрирована задача сборки «inside trunk»:

1. Головная задача.
2. Кроссплатформенная компиляция.
3. Нисходящая задача создания, загрузки и анализа дистрибутивов.
4. История сборок продукта.

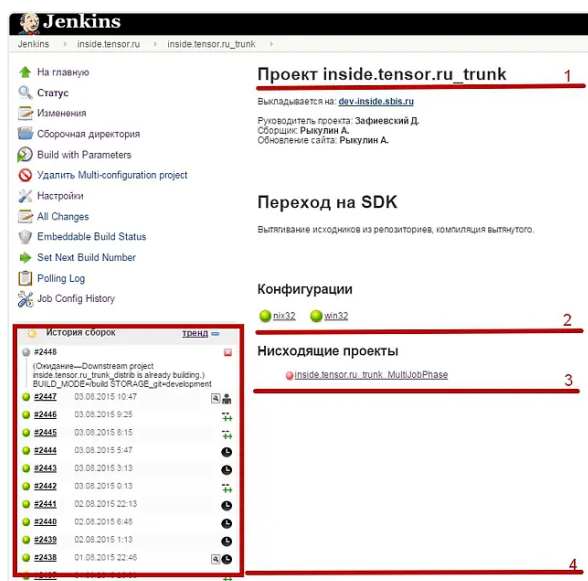


Рисунок 1. Задача сборки «inside trunk».

На рисунке 2 продемонстрирована нисходящая задача сборки «inside trunk»:

1. Непосредственно сама нисходящая задача.
2. Создание и загрузка дистрибутивов на платформе windows.
3. Статический анализатор.

4. Создание дистрибутивов на платформе linux.



Рисунок 2. Нисходящая задача сборки «inside trunk».

Обратите внимание, что каждая из задач запущена дважды – это означает, что в проекте «inside trunk» должны собрать два дистрибутива.



Рисунок 3. Сборка 2-х дистрибутивов.

Если головная задача и все нисходящие (включая множественное ветвление в зависимости от количества дистрибутивов) зеленые или желтые, то мы потенциально получили дистрибутив и можем запустить обновление. Если есть красный цвет, то дистрибутива нет.

Просматривать результат сборки можно с помощью инструмента «Downstream build view».

Надо зайти в интересующий вас билд и посмотреть полную картину сборки.



Рисунок 4. Билд.

Обновление стенда

С обновлением все немного проще, чем со сборкой. Задача обновления плоская, стартует обновления на последний успешный и непременно полный билд в среде автоматического обновления продуктов (Хоттабыч).

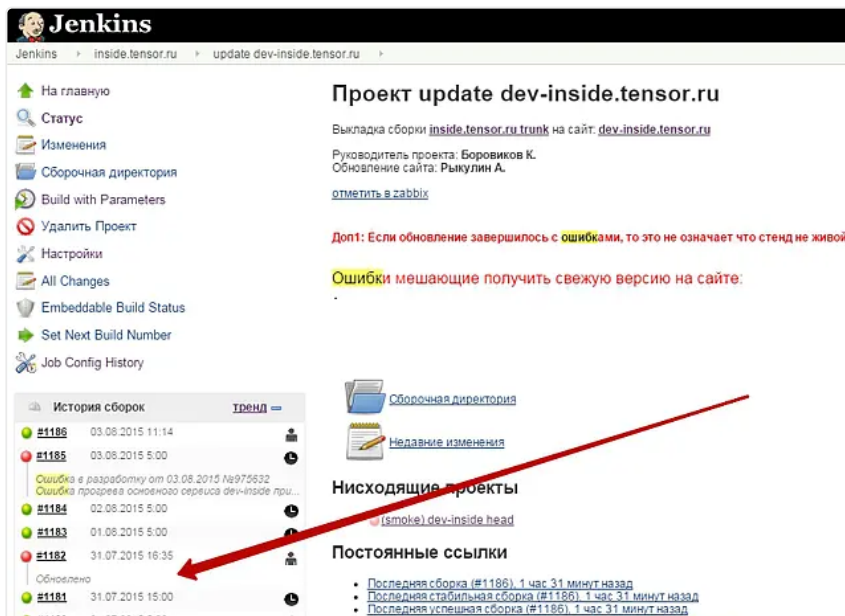


Рисунок 5. Полный билд.

Если сборка красная, то обновление в Хоттабыче завершилось с ошибкой, в подписи сборки указана ссылка на задание. Когда ошибка техническая и обновление завершается успешно после возобновления, то сборка подписывается комментарием, что обновление завершено успешно.

Основные типы ошибок при сборке и способы оптимального решения

Цели

Описание основных типов ошибок при сборке и обновлении. Описание действий сотрудника отдела сборки для оперативности получения новой версии продукта.

Описание ошибок

Ниже приведен перечень технических ошибок сборки, т.е. ошибки вызванные средой сборки.

По ошибкам разработки оформляются задания и подписываются сборки. По техническим ошибкам сборки подписываются максимально информативно «что было, что сделано».

1. Ошибки компиляции `nix`. Как правило, ошибки при компиляции читаются в логе без проблем. Если и бывают сторонние ошибки (отвалилась шара СДК, не может скопировать файл и т.д.), то они легко диагностируются. Далее устраняется причина и сборка перезапускается.
2. Ошибки компиляции `win`. Аналогично `nix`. Но есть исключение (сообщение вида “`mt.exe`”) для исправления требуется выполнить ребилд, но это влечет и ребилд `nix` части, что очень бы не хотелось. Реализовано разделение параметров компиляции для каждой конфигурации отдельно.
3. Ошибки при создании дистрибутива. Данный тип ошибок зачастую вызван тем, что «дженкинс» не может очистить сборочную директорию.

Директория чистится и перезапускается только сборка данного дистрибутива (если конечно успели заметить до того как запустится следующая головная сборка).

4. Ошибки стан и только они. Если ошибка не критичная (смотреть по путям файлов, если не основные разделы), то допускается взять такой дистрибутив.

По ошибкам оформляются задания. Сборочная директория на диске I переименовывается [`inside.tensor.ru_trunk.сборка` - > `inside.tensor.ru_trunk`].

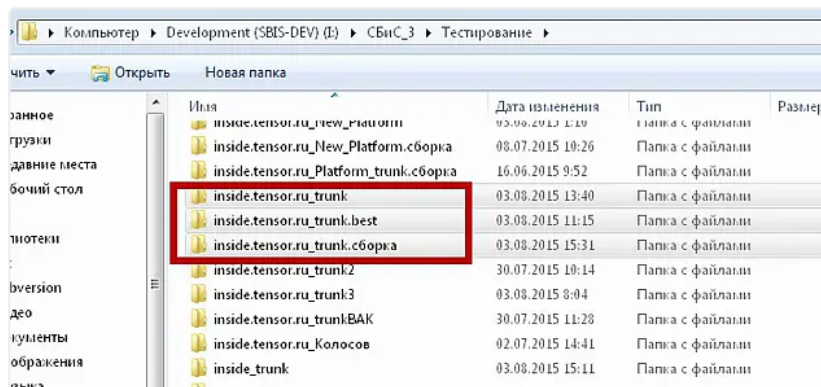


Рисунок 6. Сборочная директория на диске.

5. Ошибки при обновлении стенда. Конвертация. Оформляется задание, достигается исправление. Исправления подкидываются в дистрибутив в «хранилище дистрибутивов». Это допускается для файлов: `dicx`, `cnv`, `trg`, `orx`. Файл в хранилище с суффиксом `_db`. Обновление производится на ту же версию продукта в ручном режиме в хоттабыче.

Если стенд обновился, то задача в дженкинсе перезапускается, но выставляется флаг «не обновлять дистрибутив», в результате стартует задача с предыдущими параметрами. Все обновления, согласно технологии работы, необходимо запускать задачами в дженкинсе.