МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего профессионального образования

Дальневосточный федеральный университет

▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬

ШКОЛА ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

ООП 010503.65, МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Коллективная разработка.

Мануал по использованию гита при командной разработке проекта.

Тип документа:

План проекта

ID:

С8404

Автор документа:

Попов Алексей

Дата создания:

19 марта 2013

**Создание локальной копии проекта, для каждого члена команды разработчиков** (для тех, у кого ещё нету локальной копии проекта)

Для начала работы с центральным репозиторием, следует создать копию оригинального проекта со всей его историей локально.

переходим в домашнюю директорию (с помощью cd)

Клонируем репозиторий, используя протокол ssh:

git clone ssh://git@github.com:Interbellum/collective\_development.git

Теперь в нашей домашней директории находится полная копия проекта.

Переходим в директорию

cd ~/collective\_development/

Вводим

git branch

(перечисляет существующие ветки и отмечает активную(на которой вы сейчас находитесь)

Теперь у нас есть локальная копия репозитория, теперь можно приступить непосредственно к разработке.

**Создание личной интеграционной ветки для каждого члена команды разработчиков.**

Открывем консоль и Переходим в нашу директорию.

cd ~/collective\_development/

git checkout master

(перешли на ветку master)

git pull

(обновляем все локальные файлы с удаленного репозитория)

Теперь нам надо отрастить собственную ветку (Личную)

git checkout –b <name\_branch>

( например apop\_int что значит apop инициалы человека из таблицы P\_6.4 на стр 9 <https://github.com/Interbellum/collective_development/blob/master/Docs/Project_Plan%20(PPL)/Project_plan%20(%20P%20).doc>, и смысл ветки int (integration))

git push origin apop\_int

(расшариваем если нам нужно нашу ветку)

git merge master

(мерджим нашу ветку с master)

**Стандартная работа с гитом любого члена команды разработчиков.**

Допустим, на нас завели тикет #150 с задачей “разработать Quality Requariments”(или выписываем его на себя сами)

Открываем консоль и переходим в нашу директорию

cd ~/collective\_development/

git checkout apop\_int

(переходим на свою ветку, у каждого само собой собственная ветка, для примера взяли apop\_int)

git merge master

git pull

(мерджим с мастером, обновляем все локальные файлы с удаленного репозитория)

Теперь отращиваем веточку от нашей собственной ветки.

git checkout –b apop\_int#150

( называем ее по номеру тикета, который будем решать на нашей ветке)

Далее работаем. Изменяем файлы, создаем новые и тд...

После работы нужно применить изменения, для этого командой add добавляем все измененные файлы

git status

git add file.py fil2.pe file3.py

git status

git commit –m “#150”

git status

(вводим в кавычках комментарии с кратким описанием причиной коммита)

git checkout apop\_int

(переходим на нашу «старшую» ветку)

git merge apop\_int#150

(применяем изменения с ветки apop\_int#150 на нашу apop\_int)

git push

(отправляем изменения на удаленный репозиторий)

git branch –d PA\_QR#150

(удаляем нашу временную ветку, где мы решали нашу задачу по данному тикету)

Переводим наш тикет #150 на интегратора с целью проинтегрировать наши изменения. В тикете #150 явно указываем на цель тикета и название вашей ветки на которой хранятся изменения.

Процесс интегрирования (работа интегратора)

Допустим на нас завели тикет на интеграцию номер #111. Проинтегрировать изменения члена команды akov с ветки akov\_int.

Открывем консоль и Переходим в нашу директорию

cd ~/collective\_development/

git checkout apop\_int

(переходим на свою ветку, у каждого само собой собственная ветка, для примера взяли apop\_int)

git merge master

git pull

git checkout –b akov\_int origin/akov\_int

таким образом у себя создаем ветку с которой нужно проинтегрировать изменения, ветка может появиться только если она расшарена заранее. (Заметим что последущие команды “git pull” не будет обновлять состояние сторонней ветки akov\_int)

git merge akov\_int

(применяем изменения с ветки akov\_int на нашу apop\_int)

Прогоняем Sanity тесты.

Проверяем, что наш проект работает, основные функции.

Создаем exel файл Sanity\_test\_#111 в папке SanityTests по адресу <https://github.com/Interbellum/collective_development/tree/master/Docs/SanityTests> где записываем все результаты тестов (PASS or FAIL).

Если тесты не прошли, и наш проект упал, или что то сломалось, значит переназначаем наш тикет #111 на интеграцию обратно тому человеку, который просил интегрировать его изменения.

В тикете #111 четко описываем проблему и условия при которых у нас возникла проблема с ссылкой на Sanity\_test\_#111.

Если Sanity тесты прошли успешно, и наш проект работает как ожидается

git push

git branch –d akov\_int

(отправляем изменения на удаленный репозиторий)

git checkout master

git merge apop\_int

git push

Переводим наш тикет #111 на тестеровщиков .

Ошибка Коммита

Если у вас возникло такое состояние, что вы не можете сделать команду

git pull

Ругается на «unmerge» файлы

Не производится команда

git checkout

По тем же причинам.

Пишем команду

git status

Появится информация о незакоммиченных файлах с их путем (пример Code/photoplus/urls.py), нас интересуют файлы с пометкой “U” (unmerge)

Решение:

Делаем команду

git reset <путь к файлу>

git checkout <путь к файлу>

например

git reset Code/photoplus/urls.py

git checkout Code/photoplus/urls.py

Возможно, потребуется сделать то же самое с двумя тире –

Например

git reset --Code/photoplus/urls.py

git checkout --Code/photoplus/urls.py

Возникновение конфликта.

Конфликт может возникнуть в следущей ситуации, если мы отрастили ветку «ветка1» от Master для решения какого то тикета.

Не закончив работу над этим срочно пришлось отрастить ещё одну ветку «ветку2» для решения второго тикета.

Сделали срочную работу над тикетом2, произвели слияние.

Начали работать над первым тикетом, на ветке1, но теперь мастер указывает на другой коммит, нежели до начала работы над данным тикетом.

 Если вы изменили одну и ту же часть файла по-разному в двух ветках, которые собираетесь слить, Git не сможет сделать это чисто. Если ваше решение проблемы одного тикета изменяет ту же часть файла, что и другой тикет , вы получите конфликт слияния.

Git не создаст новый коммит для слияния и выдаст ошибку.

git status

покажет вам информацию об конфликте.(укажет в каком файле произошел конфликт(ы)

Ваш файл в котором произошел конфликт содержит секцию, которая выглядит примерно так:

<<<<<<<Head:file.py -ниже до знаков ===== находится версия кода на котором вы были, так как именно на неё вы перешли перед выполнением команды merge

«Сдесь текст кода, который был в файле “file.py” на ветке head

==========

«сдесь текст кода, который был на второй ветке»

>>>>>>>>>>>PA\_#150 file.py название файла тот же файл только со второй ветки

Для того чтобы исправить нужно заменить весь текст что после «<» и до последнего знака «> « на какой то из этих двух вариантов кода, или сделать другой вариант кода.

*Но это уже дело не интегратора, так что заводим тикет с полным описанием и указанием проблемы на человека, кто работал над этим файлом.*

После того как решена проблема с конфликтами , отмечаем исправленный файл командой add fily.py и так для каждого конфликтного файла. Индексирование данных файлов будет означать что конфликты исправлены.

Можете выполнить

git status

ещё раз, чтобы убедиться, что все конфликты были разрешены.

Если вы довольны тем, что получили, и удостоверились, что всё, имевшее конфликты, было проиндексировано, можете выполнить

git commit

для завершения слияния

Дополнительный список интернет источников которые полезно изучить( описывается тот же процесс более детально и с картинками):

1. <http://git-scm.com/book/ru/%D0%92%D0%B5%D1%82%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%B2-Git-%D0%9E%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%8B-%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D0%B8-%D1%81%D0%BB%D0%B8%D1%8F%D0%BD%D0%B8%D1%8F>
2. <http://www.calculate-linux.org/main/ru/git>
3. <http://habrahabr.ru/post/106912/>