Команды Git

PA	АБОТА	С РЕПОЗИТОРИЕМ	
\$	git	init	Инициализация репозитория
\$	git	add <file></file>	Добавление файлов под версионный контроль
\$	git	add .	Добавление всех файлов по версионный контроль
\$	git	commit	Фиксация изменений
\$	git	commit -a -m "comment"	Игнорирование индексации
\$	git	commitamend	Изменение последнего коммита
\$	git	clone <remote></remote>	Клонирование удаленного репозитория
\$	git	<pre>clone <remote> <dir></dir></remote></pre>	Клонирование удаленного репозитория в указанный каталог
\$	git	status	Определение состояния файлов
\$	git	diff	Просмотр изменных, но не проиндексированных файлов
\$	git	diffstaged	Просмотр проиндексированных файлов, которые войдут в следующий коммит
\$	git	rm <file></file>	Удаление файла с индексацией
\$	git	rmcached <file></file>	Удаление файла из индекса (при этом файл остается в рабочем каталоге)
\$	git	\mbox{mv} <old file=""> <new file=""></new></old>	Перемещение файлов
\$	git	log	Просмотр истории коммитов
\$	git	reset HEAD <file></file>	Отмена индексации файла
\$	git	checkout <file></file>	Отмена изменений файла

ВЕТВЛЕНИЕ	
\$ git branch	Показ существующих веток
<pre>\$ git branch <branch></branch></pre>	Создание новой ветки
<pre>\$ git branch -d <branch></branch></pre>	Удаление ветки
<pre>\$ git branch -v</pre>	Просмотр последнего коммита на каждой из веток
<pre>\$ git branchmerged</pre>	Просмотр веток, для которых выполнено слияние
<pre>\$ git branchno-merged</pre>	Просмотр веток, для которых не выполнено слияние
<pre>\$ git branch -D <branch></branch></pre>	Принудительное удаление ветки
<pre>\$ git branchtrack <branch> <remote branch=""></remote></branch></pre>	Создание новой ветки из ветки на удаленном сервере
<pre>\$ git checkout <branch></branch></pre>	Переход на ветку
<pre>\$ git checkout -b <branch></branch></pre>	Создание ветки с переходом на нее
<pre>\$ git merge <branch></branch></pre>	Слияние веток
<pre>\$ git mergetool</pre>	Запуск графического инструмента для разрешения конфликтов
<pre>\$ git push <remote> <branch></branch></remote></pre>	Отправка ветки на удаленный сервер
<pre>\$ git push <remote> :<branch></branch></remote></pre>	Удаление ветки на удалённом сервере

PA	БОТА	С МЕТКАМИ	
\$	git	tag	Просмотр меток
\$	git	tag -a <tag> -m "comment"</tag>	Создание аннотированных меток
\$	git	tag <tag></tag>	Создание легковесной метки
\$	git	tag -a <tag> <hash></hash></tag>	Выставление меток позже
\$	git	show <tag></tag>	Просмотр данных метки вместе с коммитом
\$	git	<pre>push <remote> <tag></tag></remote></pre>	Обмен метками
\$	git	push <remote>tags</remote>	Отправка всех меток за один раз

РАБОТА С УДАЛЕННЫМ РЕПОЗИТОРИЕМ			
\$ git remote	Отображение удаленных репозиториев		
<pre>\$ git remote add <alias> <remote></remote></alias></pre>	Добавление удалённых репозиториев		
<pre>\$ git remote show <remote></remote></pre>	Информация об удаленном репозитории		
<pre>\$ git remote rename <old name=""> <new name=""></new></old></pre>	Переименовывание удаленных репозиториев		
<pre>\$ git remote rm <remote></remote></pre>	Удаление удаленных репозиториев		
<pre>\$ git fetch <remote></remote></pre>	Получение данных из удаленных репозиториев		
<pre>\$ git pull <remote> <branch></branch></remote></pre>	Получение данных из удаленного репозитория и слияние с локальным		
<pre>\$ git push <remote> <branch></branch></remote></pre>	Отправление локальных изменений на удаленный сервер		

КО	НФИГ	УРАЦИЯ					
\$	git	config	global	user.name	"Firstname	Lastname"	Имя пользователя
\$	git	config	global	user.email	_ mail@examp	ole.com	Адрес электронной почты пользователя
\$	git	config	global	core.edito	or emacs		Выбор редактора
\$	git	config	global	merge.tool	vimdiff		Утилита сравнения
\$	git	config	global	status.sho	wUntracked	Files all	Пофайловое отображение изменений
\$	git	config	alias. <al< td=""><td>Lias> <comm< td=""><td>nand></td><td></td><td>Создание псевдонимов для команд</td></comm<></td></al<>	Lias> <comm< td=""><td>nand></td><td></td><td>Создание псевдонимов для команд</td></comm<>	nand>		Создание псевдонимов для команд
\$	git	config	list				Проверка настроек

ИГНОРИРОВАНИЕ ФАЙЛОВ И КАТАЛОГОВ		
#	Комментарий	
/file.a	Игнорировать файл file.a в текущем каталоге	
*~	Игнорировать все файлы, заканчивающиеся на тильду (~)	
*.[ab]	Игнорировать файлы, заканчивающиеся на .a или .b	
*.a	Игнорировать все файлы, заканчивающиеся на .а	
!file.a	Но, не игнорировать файл file.a	
/*.a	Игнорировать все файлы, заканчивающиеся на .а в текущем кат	
dir/	Игнорировать все файлы в каталоге dir/	
/dir/	Игнорировать каталог /dir и все его содержимое	
Примечание: в каталоге с проектом создать файл .gitignore и в нем перечислить список исключений.		

ПОМОЩЬ \$ git help <command>

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

<file>-файл

<dir> - каталог с проектом

branch> - имя ветки

<tag> - имя метки

<re>mote> - ссылка на удаленный репозиторий, например git://github.com/git/hello-world.git</ri>

<alias>-псевдоним

ССЫЛКИ

Официальный сайт: http://git-scm.com/ Книга «Pro Git»: http://progit.org/book/ru/

Книга «Волшебство Git»: http://www-cs-students.stanford.edu/~blynn/gitmagic/intl/ru/

Git-хостинг «GitHub»: https://github.com/ Git-хостинг «Bitbucket»: https://bitbucket.org/