# QA С Нуля

# Git commands

**THIS IS MASTER BRANCH**

GIT INIT на локальной машине:

echo "# gitExamples" >> README.md

git init

git add README.md

git commit -m "first commit"

git remote add origin https://github.com/alexkhvastovich/gitExamples.git

git push -u origin master

====================================================================================

**git init** = инициализировать репозиторий с компа из папки проекта

**git add .** = добавить все файлы, в стейджинг (то что потом пойдет в коммит)

**git commit -m "First commit**" = сделать первый коммит

**create github repo**

**git remote add origin** [**https://github.com/your\_repository**](https://github.com/your_repository)= залить с компа в гитхаб

**git remote -v** = проверка удаленной ссылки репозитории

**git push origin master** = запушать перемены с локальной машины на сервер

**git clone** [**https://github.com/your\_repository**](https://github.com/your_repository) = клонировать реп на локальную машину для работы.

**git status** = показать измененные файлы и те что надо закомитить

**git branch -a** = показать все ветки

**git remote show origin** = показать удаленные ветки

**git checkout branch\_name** = перейти на указанную ветку

**git pull** = скачать последние изменения из ветки

замерджить ветку develop(которая впереди) в ветку master

**git checkout master** =перейти на мастер ветку

**git merge develop** =замерджить (добавить) в мастер ветку код из девелоп

посмотреть изменения без пула

**git fetch**

**git diff develop origin/develop**

**git merge**

**^^^^ все равно что заранить git pull**

УДАЛЕНИЕ

**git rm file\_name –** удалить файл

**git branch -d feature/login** – удалить локальную ветвь

**git push origin --delete feature/login** – удалить ветвь в гитхабе