# **------------------ GIT -----------------**

# **Basics Git**

**git version git --version** проверка версии git

**git init** создание локального репозитория

**git help** выводит все команды git

# **Git Config**

**git config** настройка самого git

**git config --system** настройка git для всех пользователей текущей системы

**git config --global** настройка git для конкреного пользователся системы

**git config** или **git config --local** настройка git для текущего репозитория

# **Main**

**Git Status -> Git Stage -> Git Commit**

**git status** показывает изменения в дереве, отслеживаемые и неотслеживаемые файлы git , которые будут или не будут добавленные в git

**git add .** добавление всех файлов в stage(черновая область) для последующего их коммита

**git add my\_file** добавление только указаного файла в область stage (черновая область)

**git commit -m “my\_text”** создание коммита с описанием. Команда git commit -am “my\_text” также автоматически делает git add ы.

# **Git Information**

**git log -> Q** показывает созданные комиты

**git log -p** выводит все коммиты с более подробным выводом

**git show f3e1j61x01sfо5bz1** показывает детальную информацию про указанный коммит

**git reflog** выводит все изменения в проекте с момента создания ( движения, коммиты, ветки)

**git diff** выводит изменения в файлах, которые были после последнего коммита , было +++ добавление кода в файле , было --- удаление кода в файле . Изменения которые еще не находяться в stage

**git diff --staged** выводит изменения в файлах которые, уже добавленнные в stage

**git branch** показывает все ветки

# **Git Come Back**

**git restore .** возвращате все файлы до состояния предидущего коммита (еще не были добавлены в stage через git add .)

**git restore my\_file** возвращает указаный файл до состояния предидущего коммита коммита (еще не был добавлен в stage через git add my\_file)

**git restore --staged .** выбрасывает все измененные файлы из stage ( потом нужно писать git restore .)

**git restore --staged my\_file.txt** выбрасываеть указаный файлы из stage ( потом нужно писать git restore my\_file.txt)

**git checkout my\_file.txt** возвращает только указаный файл до состояния последнего коммита в текущей ветке

# **Actions**

**git mv my\_file.txt new\_name.txt** переименование файла

**git rm my\_file.txt** удаление файла из stage + и из проекта

**git rm --cached my\_file.txt** удаление файла из stage , а в проекте остаеться. Нужно прописывать, если файл уже помещен в stage , но у же и есть в .gitignore чтобы выкинуть из етого stage

# **Moving - Creating - Deleting**

**git checkout f3e1j61x01sfо5bz1** перемещение на указаный коммит - смещение указателя текущей ветки

**git checkout name\_branch** переключение на указаную ветку на последний коммит

**git commit -m “my\_text”** создание коммит с указаным описанием

**git branch name\_branch** создание ветки с указаным названием

**git checkout -b name\_branch** создание ветки из текущего коммита и сразу перемещение на нее ( тоже самое git branch name\_branch --> git checkout name\_branch)

**git checkout -b name\_branch f3e1j61x01sfо5bz1** создание ветки из указаного коммита и сразу перемещение на нее ( тоже самое git checkout f3e1j61x01sfо5bz1 --> git branch name\_branch)

**git reset --soft f3e1j61x01sfо5bz1** удаление всех коммитов в ветке до указаного, изменения и stage коммита от которого отходили остаються

**git reset --hard** **f3e1j61x01sfо5bz1** удаление всех коммитов в ветке до указаного, изменения и stage коммита от которого отходили удаляються

**git reset --soft HEAD~1** или **git reset --hard HEAD~2** удаление количества указанных коммитов в ветке

**git branch -d name\_branch** удаление указаной ветки (нужно проводить слияние перед удалением)

**git branch -D name\_branch** удаление указаной ветки ( не нужно проводить слияние перед удалением)

# **Merge - Rebase - Chery Pick**

**git merge name\_branch** берем изменения из указаной ветки и перемещаем в текущую

**git merge --abort** отмена последнего слияния, используеться когда возникли кофликты при попытке слияния

**git rebase master(**или **name\_branch)** перебазируем коммиты из указаной ветки в текущую не производя merge, перестановка производится про хронологии веток. Указатель начинает указывать на последний зделанный коммит. Хеши коммитов изменяються (не рекомендуеться использовать)

# **Git Tag**

**git tag name\_tag** создание легковесного тега на текущем коммите

**git tag -a name\_tag -m “my\_text”** создание анотированого тега с текстом в текущем коммите

**git tag** выводит все теги

**git show name\_tag** показывает информацию про тег и коммит на котором он стоит

**git checkout name\_tag** переключение на указаный коммит по тегу

**git tag -d name\_tag** удаление указаного тега

**git push origin name\_tag** отправление указаного тега в удаленный репозиторий (нужно делать самому)

**git push origin --tags** отправление всех тегов удаленный репозиторий

# **Git Ignore**

**.gitignore** внутри файла хранться файлы, которые не будут добавляться в stage

**my\_file.txt** не будет записываться в stage указаный файл

**\*.txt \*.log** не будут записываться в stage все файлы с указаным розширением

**\*.txt !my\_file.txt** не будут записывать все файлы с указанм окончанием, кроме второго

**my\_folder/** в stage не будет записываться целая папка с внутри лежащими файлами

**my\_folder / my\_file.txt** не будут записываться в stage только файл с указаным названием, который только лежит в указаной папке

**#** коментарии в файле .gitignore

# **GitHub**

**origin** название удальоного репозитория

**HEAD ->** **origin / master** или **HEAD -> origin/name\_branch** показывает где остановились указатели удаленого репозитория

**git remote add origin(**или **name\_repository) url\_adress** устанавливает связь между локальным репозиторием и удаленным. Даем уникальное названия для удаленого репозитория name\_repository (по умолчанию origin)

**git remote -v** показывает все подключения к удаленным репозитория

**git push origin name\_remote\_branch** берет текущую ветку и закидывает в указаную уделенную ветку в удаленый репозиторий

**git push origin master -f**  полностью изменяет историю удаленной ветки на текущую локальную ветку

**git pull** **origin name\_remote\_branch** витягиваем указаную удаленую ветку из удаленого репозитория в текущую локальную ветку

**git pull = git fetch + git merge**

**git fetch** загружает недостающие удаленные коммиты в текущую локальную ветку , не перемещает указатель текущей локальной ветки (иcпользуеться при конфликтах при git pull) (после нужно делать git merge name\_branch --> git push origin master)

**git --set-upstream origin master (** или **name\_branch)** соединяем едаленую и локульную ветку с одними и темеж названиями, чтоб можна было прописывать git push(pull) вместо git push(pull) origin master (или name\_branch). Нужно связывать каждую локальную ветку с каждой удаленной

**git clone url\_adress** копирует репозиторий и как папку помещает в текущий путь (удаленное соденение уже уствновленно)

**git clone url\_adress .** клонирование репозитория без внешней папки

**git clone url\_adress my\_name** копирует репозиторий и изменяет название главной папки

# **---------------- Doker --------------**

# **Basics Doker**

**docker images** показываеть все образы на етом пк

**docker ps** показывает запущеные контейнеры на етом пк

# **Actions**

**docker build -t name\_conteiner .** создание докер файла з текущей деректории

# **Doker File**

**FROM python: 3.12.2** указываем на чем будет работать приложение , в нашом случае интерпритатор python

**RUN mkdir -p /name\_folder/** выполнение указаной команды, в нашем случае создание папки для приложения

WORKDIR