# Семинар #1: Основы git

## Настройка git

```
git config --global user.name "ваше имя"
git config --global user.email "ваш адрес почты"
git config --global core.editor "nano"

истройка имени
настройка почты
установка текстового редактора nano редактором
по умолчанию для git
```

### Работа с локальным репозиторием

#### Создание репозитория

git init	создать новый пустой репозиторий в данной папке
git clone путь	клонировать репозиторий
	для того, чтобы получить путь репозитория на github/gitlab нужно зайти на сайт
	репозитория, нажать на синюю кнопку "Code", выбрать протокол и скопировать путь
	для ваших репозиториев используйте протокол SSH

#### Добавление изменений в локальный репозиторий

git add имена_файлов	добавить файлы в индекс
git addall	добавить все изменения (новые, изменённые, удалённые файлы) в индекс
git commit	добавить все изменения, добавленные в индекс с момента прошлого коммита,
	в локальный репозиторий, после этого откроется текстовый редактор куда
	нужно будет написать сообщение о коммите и закрыть его.
git commit -m "сообщение"	то же, но без открытия редактора

#### Просмотр информации о добавленных изменениях

git status	показывает произведённые изменения в рабочей папке и в индексе
	изменения сделанные в папке, но не добавленные в индекс пишутся красным
	изменения добавленные в индекс, но не в лок. репозиторий пишутся зелёны
git log	показывают информацию о произведённых коммитах
git logoneline	сокращённая запись
git loggraphonelineall	рисует весь граф коммитов

## Работа с удалённым репозиторием

#### Генерация ssh ключей

ssh-keygen

создаёт публичный и приватный ssh-ключи в папке  $\sim$ /.ssh во время запуска попросит ввести passphrase, можно ничего не вводить публичный ключ будет иметь расширение .pub, этот ключ можно передавать другим приватный ключ будет без расширения, его нельзя показывать никому после создания, вам нужно скопировать публичный ключ в настройки github или gitlab, тогда вы сможете делать команды git push и git pull на github/gitlab

#### Добавление изменений из локального репозитория в удалённый

git remote -v git remote add имя_уд.репозитория адрес	просмотр списка удалённых репозиториев добавить новый удалённый сервер 1) имя удалённого сервера можно задать любым, но обычно используется имя origin. 2) если вы работаете на gitlab или github то адрес можно найти там кнопка Code на этих сайтах, лучше использовать протокол SSH.	
-	git push имя_удсервера	отправка изменений из локального репозитория в удалённый (текущая ветка)
	git pull имя_удсервера	получение изменений из удалённого репозитория (все ветки) + слияние (теку