

— GIT —

Базовые команды

GIT

узнать версию git:

```
git --version
```

узнать основные команды:

```
git help
```

GIT

создать новый репозиторий:

```
git init project-name
```

```
git init
```

Текущее состояние репозитория (изменения и тп):

```
git status
```

GIT

добавить файл в репозиторий:

```
git add index.html
```

удалить файл:

```
git rm index.html
```

GIT

сделать коммит:

```
git commit -m "Commit description"
```

история изменений:

```
git log
```

GIT

создать новый бранч (ответвится от текущего):

```
git branch some_branch
```

*Переключиться на другую ветку
(из тех, с которыми уже работаем):*

```
git checkout some_branch
```

GIT

СПИСОК ВЕТОК:

```
git branch
```

вмержить *some_branch* в текущую ветку:

```
git merge some_branch
```

удалить ветку (после мержа):

```
git branch -d some_branch
```

GIT

добавить удаленный репозиторий:

```
git remote add origin https://github.com/user/repo.git
```

клонировать удаленный репозиторий:

```
git clone https://github.com/user/repo.git
```


GIT

вмержить все ветки локального репозитория
на удаленный репозиторий :

```
git push origin
```

вмержить только ветку *master* локального репозитория
на удаленный репозиторий :

```
git push origin master
```

GIT

вмержить все ветки с удаленного репозитория:

```
git pull origin
```

вмержить только ветку `master` с удаленного репозитория :

```
git pull origin master
```

GIT

скачать все ветки с *origin*, но не мерджить их в локальный репозиторий:

```
git fetch origin
```

аналогично предыдущему, но только для одной заданной ветки:

```
git fetch origin master
```

— GIT —

Базовые команды