

Шпаргалка Bash

Быстрая навигация

- `↑` — показать предыдущую команду из буфера.
- `↓` — показать следующую команду из буфера.
- `Tab` — автоматически дописать команду или путь.
- `Ctrl` + `A` — перейти в начало строки.
- `Ctrl` + `E` — перейти в конец строки.

Копирование и перемещение

- `cp` — копировать файл. После команды перечисляют файлы для копирования, а затем — директорию, где должны оказаться копии.
- `mv` — переместить файл. Синтаксис аналогичен команде `cp`.

Полезные команды

Команды можно передавать терминалу списком, разделяя двумя амперсандами `&&`.

```
# создали папку, перешли в неё, создали два файла, инициализировали гит
mkdir simple && cd simple && touch index.html style.css && git init
```

Просмотр и редактирование

- `cat` — вывести на экран содержимое текстового файла.
- `cat -n` — выполнить команду `cat`, пронумеровав строки.
- `cat -s` — выполнить команду `cat`, удалив повторяющиеся строки.

Текстовый редактор Vim

- `esc` — перейти в командный режим, например, для выхода из vim.
- `i` — перейти в командный режим для редактирования, например, чтобы оставить комментарий.
- `esc` и `:q!` — выйти из vim, не сохранив файл.
- `esc` и `:wq` — выйти из vim, сохранив файл.

Шпаргалка: git

`git log` — посмотреть подробный лог коммитов.

`git log --oneline` — посмотреть короткий просмотр коммитов.

`git diff` — посмотреть изменения в «рабочей зоне»; они маркируются гитом как modified, new или deleted.

`git diff --staged` — посмотреть изменения, добавленные в staged.

`git diff a9928ab 11bada1` — сравнить изменения двух коммитов.

`git commit --amend` — добавить изменения к последнему коммиту.

На этом всё о командах и ключах. Мы вернёмся к изучению «Гита» только в следующем спринте. Впереди последний урок этой темы: об оформлении «лица» вашего репозитория — файла README.md.