# Шпаргалка Bash

## Быстрая навигация

- показать предыдущую команду из буфера.
- показать следующую команду из буфера.
- тар автоматически дописать команду или путь.
- ctrl + A перейти в начало строки.
- ctrl + E перейти в конец строки.

### Копирование и перемещение

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

### 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

- сат 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.
- <u>і</u> 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 Bash 1

# 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 modifided, new или deleted.

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

git diff a9928ab llbadal — сравнить изменения двух коммитов.

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

На атом всё о командах и ключах Мы вернёмов к изущению «Гита»
```

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.

Шпаргалка Bash 2