# Шпаргалка: 1 Спринт

## Шпаргалка: Командная строка

- pwd покажи в какой я папке;
- ls покажи файлы в папке, где я сейчас;
- cd first-project Перейди в папку first-project;
- cd first-project/html перейди в папку html, находящуюся в папке first-project;
- cd .. перейди на уровень выше в родительскую папку;
- cd ~ перейди в домашнюю директорию (у нас это /users/stas\_basov);
- mkdir second-project в текущей папке создай папку с именем second-project;
- rm about.html удали файл about.html;
- rmdir images удали папку images;
- rm -r second-project удали папку second-project и всё, что она содержит;
- touch index.html создай файл index.html в текущей папке;
- touch index.html style.css script.js если нужно создать несколько файлов, их имена можно вводить через пробел.

## Шпаргалка: Git

#### Команды для синхронизации локального репозитория с удалённым.

git remote add origin https://github.com/YandexPracticum/first-project.git — находясь в папке с локальным репозиторием, привязываем его к удалённому (URL у вас будет свой);

git push -u origin main — заливаем все файлы из локального репозитория в удалённый, который уже привязали.

#### Команды для того чтобы сделать сохранение — коммит.

```
git add название_файла — ГОТОВИМ ВЫБРАННЫЙ ФАЙЛ К КОММИТУ;
```

git add -A — чтобы ничего не потерять, можно подготовить к коммиту сразу все файлы, в которых были изменения;

git commit - "комментарий к коммиту" — делаем коммит. К сохранённым файлам оставляем комментарий для того, чтобы проще было понять, какие сделаны изменения.

### Команды для публикации изменений:

```
git pull — забрать изменения, сделанные другими разработчиками;
```

git push — опубликовать изменения в удалённый репозиторий.

Шпаргалка: 1 Спринт