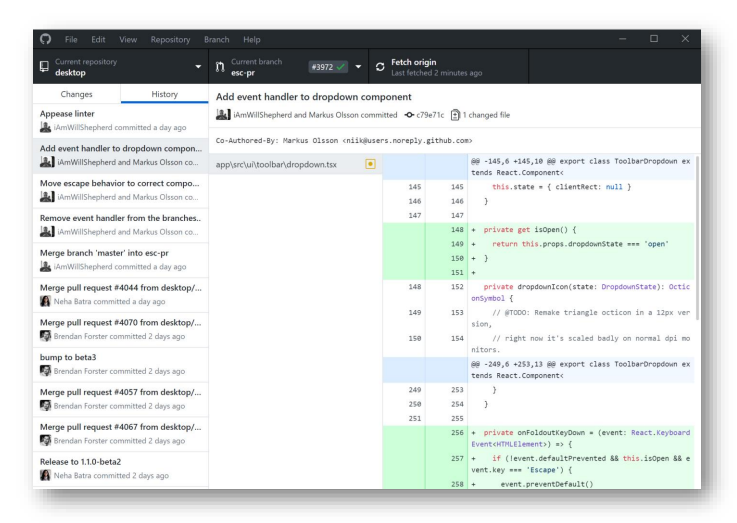
## GitHub / GitHub Desktop / GitHub Pages



ORTDNIPRO.ORG/WEB

### Git / GitHub Desktop



https://desktop.github.com/

### Хранилище репозиториев управляемых Git'ом



https://github.com/

# Наш план действий

# 1. Выгрузка существующего репозитория на GitHub

## 2. Управление репозиторием

# 3. Обновление репозиториев (локальное и на GitHub)

# 4. Клонирование существующего (своего) репозитория

# 5. Клонирование стороннего (чужого) репозитория

# GitHub Pages

### GitHub Pages – статический хостинг от GitHub

Хостинг доступен для каждого аккаунту на GitHub

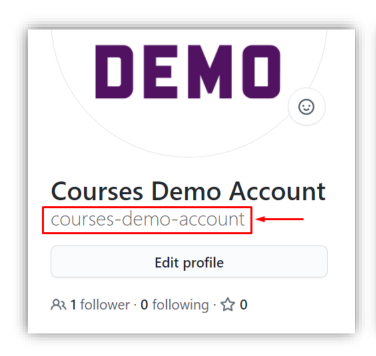
Если у вас аккаунт носит название, например courses-demo-account вам необходимо создать публичный репозиторий с названием (*cmpoго*): courses-demo-account.github.io (т.е. имя\_вашего\_аккаунт.github.io) и залить в этот репозиторий файлы вашего сайта.

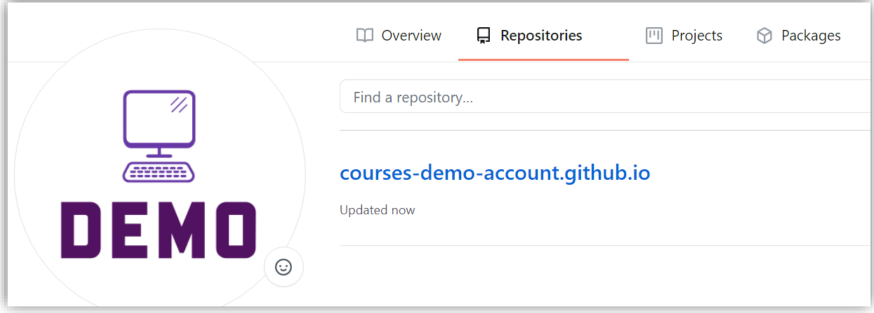
Уже через пару минут ваш сайт будет доступен по адресу: <a href="https://courses-demo-account.github.io">https://courses-demo-account.github.io</a>

https://pages.github.com

#### GitHub Pages – статический хостинг от GitHub

Хостинг доступен для каждого аккаунту на GitHub

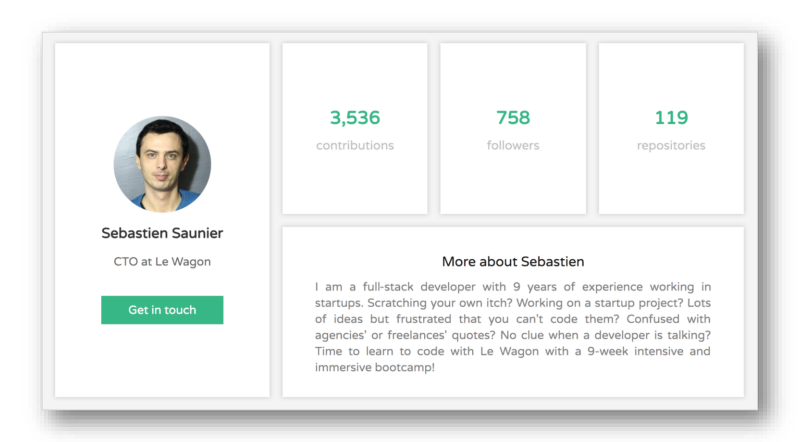




https://pages.github.com

# Домашнее задание

#### FlexBox вам в помощь... при создании этого компонента



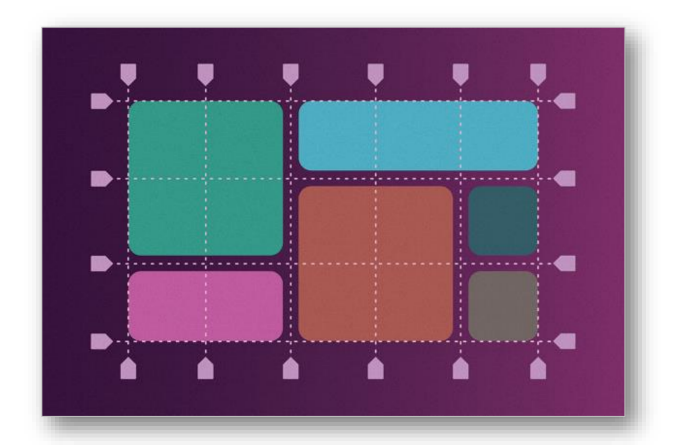
Это «отдельностоящий» компонент, он не должен быть растянут на всю страницу (на весь контейнер).

Теперь домашние задания выкладываем в виде отдельных репозиториев на GitHub.

По желанию (но в этом нет необходимости), вы можете дублировать домашние задания на хостинг GitHub Pages.

# На следующем занятии

### **CSS Grid**



Создание сложных макетов страниц