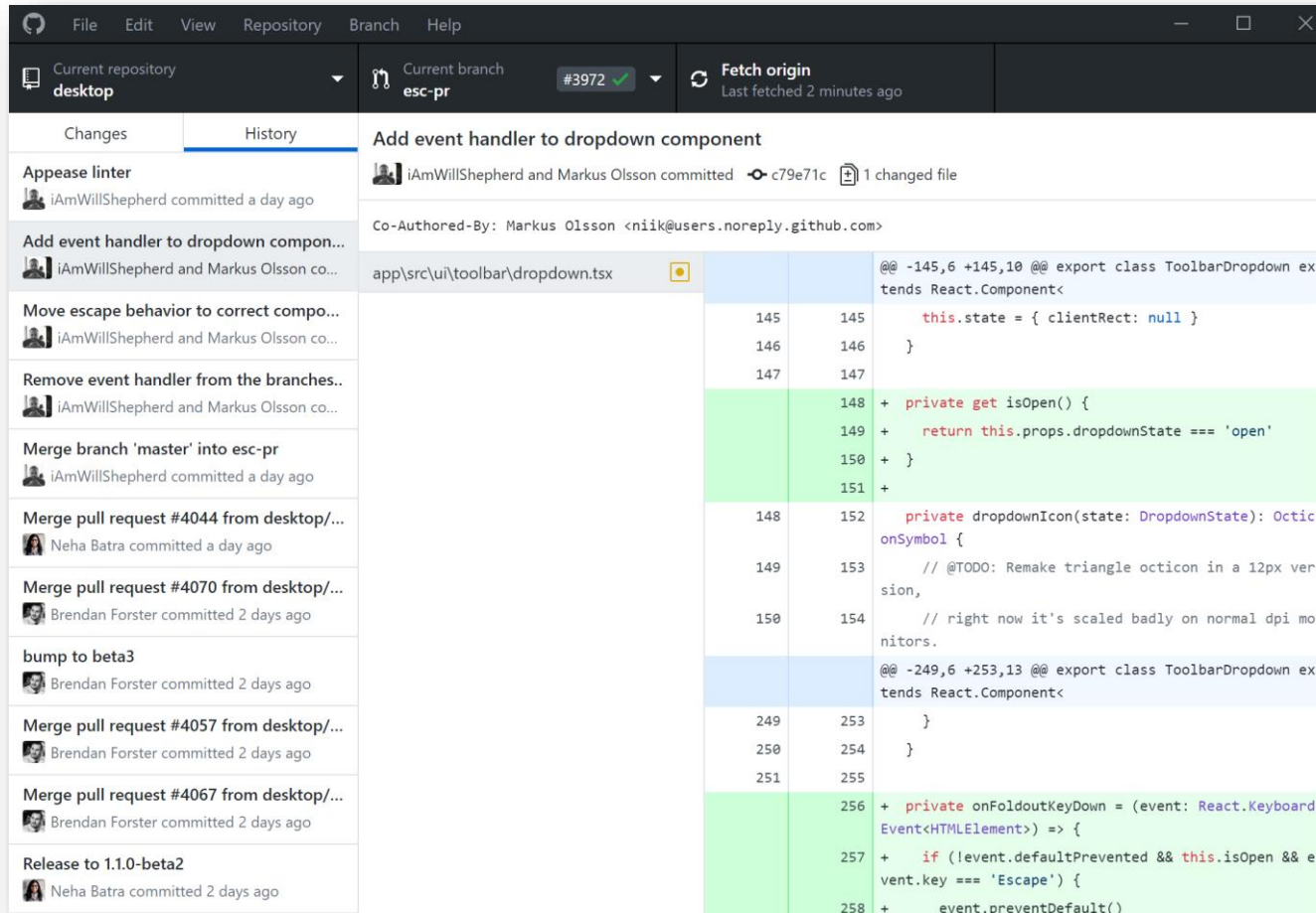


GitHub / GitHub Desktop / GitHub Pages

**WEB
COURSE
ORT DNIPRO**

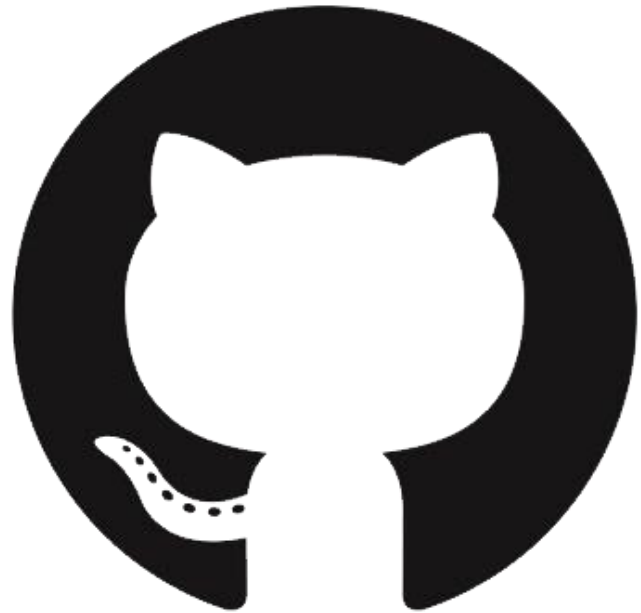
ORT[DNIPRO.ORG/WEB](https://ORTDNIPRO.ORG/WEB)

Git / GitHub Desktop



<https://desktop.github.com/>

Хранилище репозиториях управляемых Git'ом



GitHub

<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**

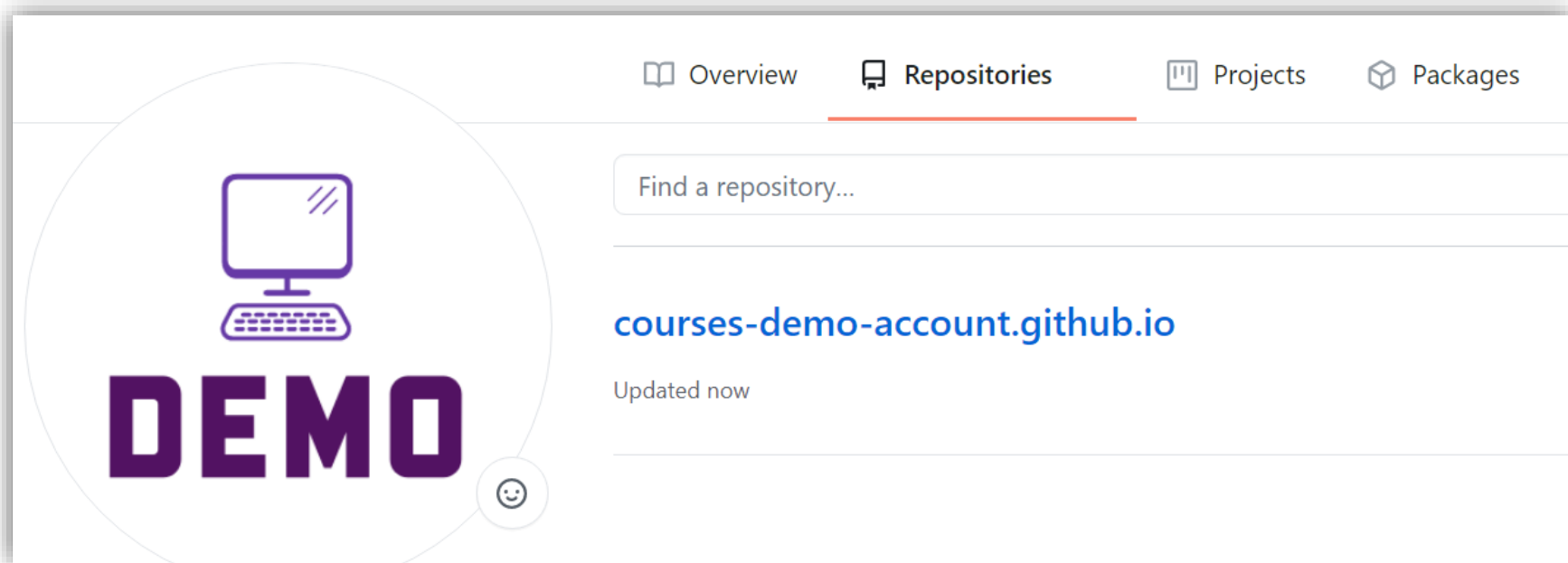
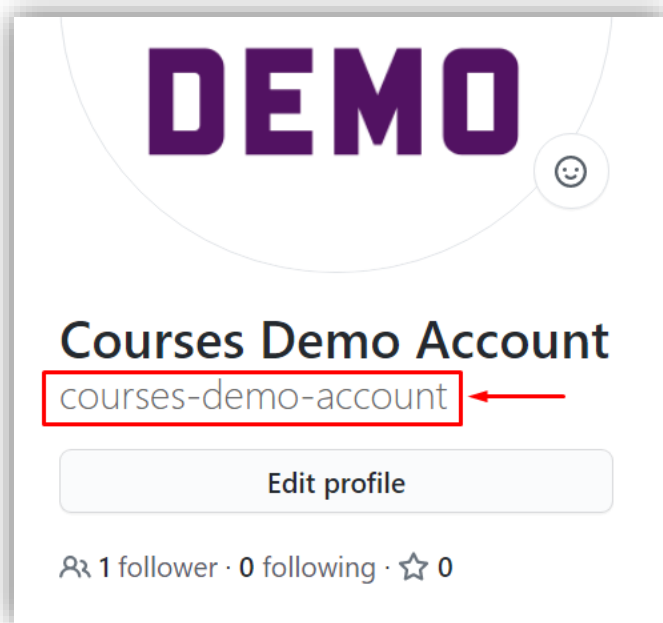
Если у вас аккаунт носит название, например **courses-demo-account** вам необходимо создать **публичный** репозиторий с названием (*строго*): **courses-demo-account.github.io** (т.е. **имя_вашего_аккаунт.github.io**) и залить в этот репозиторий файлы вашего сайта.

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

<https://pages.github.com>

GitHub Pages – статический хостинг от GitHub

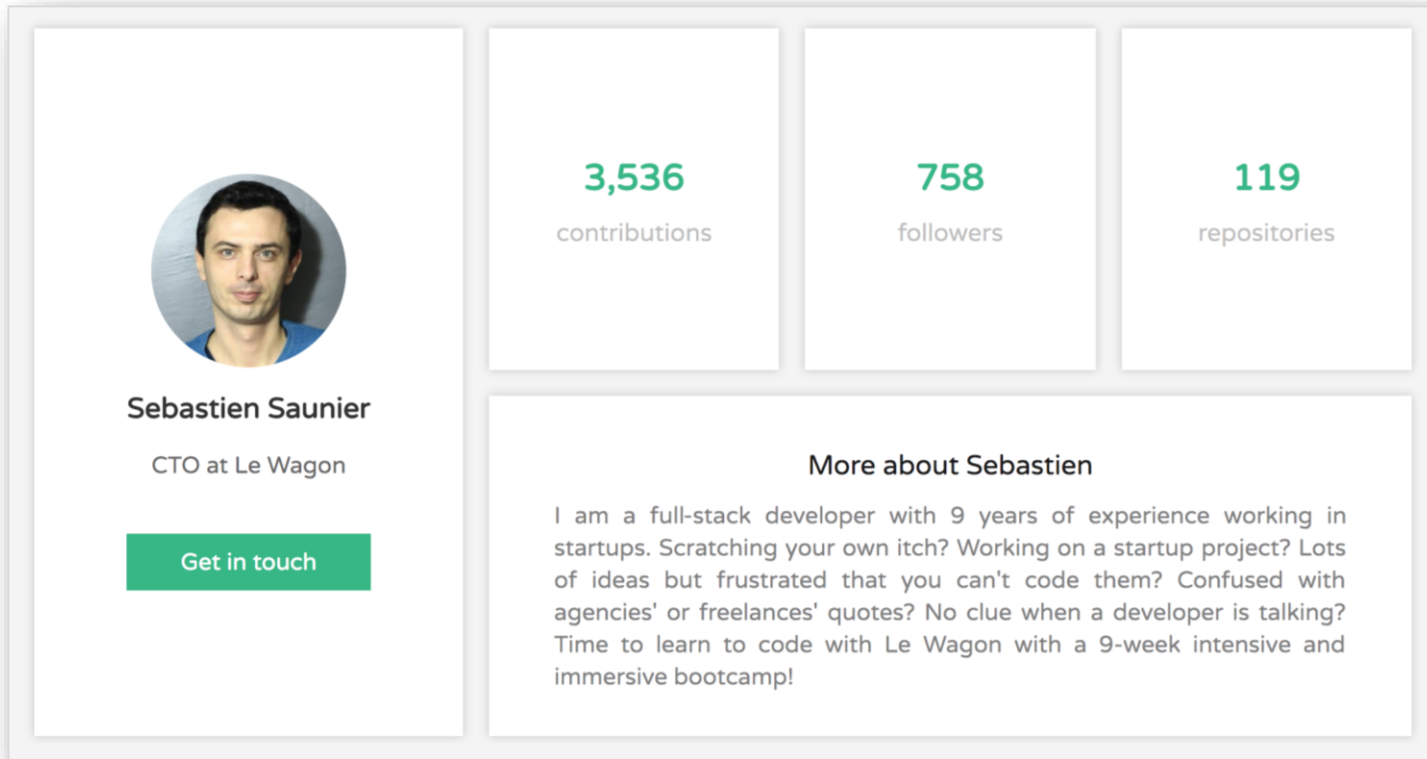
Хостинг доступен для каждого аккаунта на **GitHub**



<https://pages.github.com>

Домашнее задание

FlexBox вам в помощь... при создании этого компонента



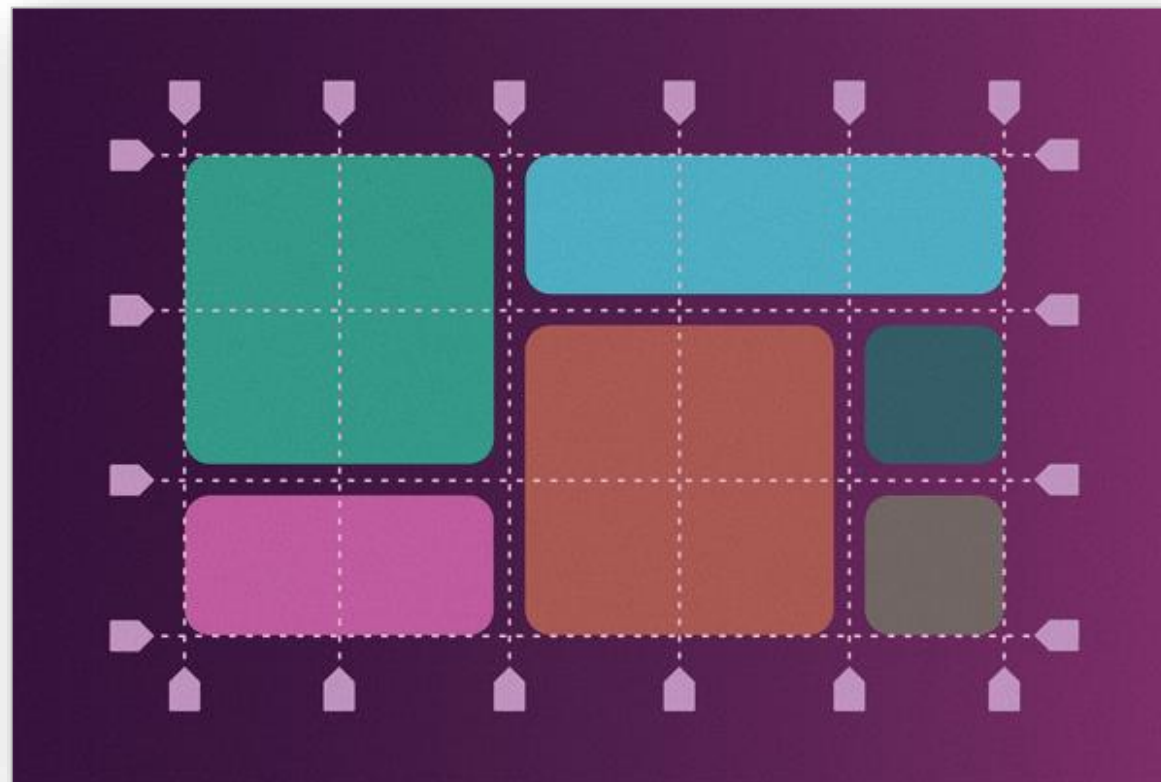
Это «отдельностоящий» компонент, он не должен быть растянут на всю страницу (на весь контейнер).

Теперь **домашние задания выкладываем** в виде **отдельных репозиториях** 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