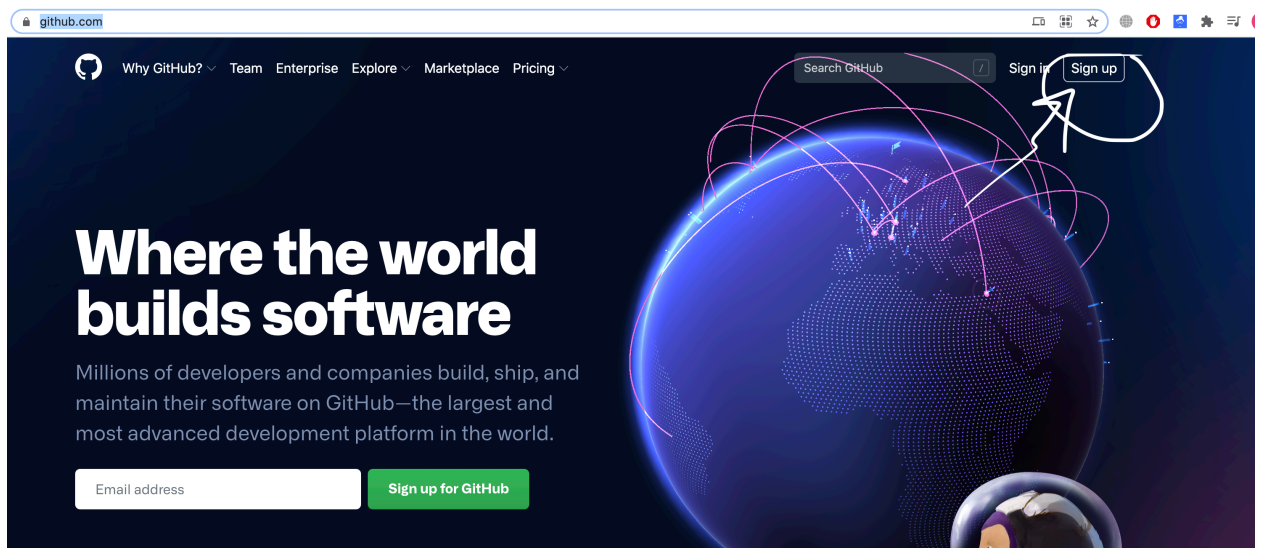


# Инструкция по GitHub Desktop

1) Регистрируемся на гитхабе: <https://github.com/>



Тут все как обычно: логин, пароль, почта:

Join GitHub

## Create your account

Username \*

katyaivanova-dsfb1



Email address \*

katya@dsfbl.com



Password \*

.....

Make sure it's at least 15 characters OR at least 8 characters including a number and a lowercase letter. [Learn more.](#)

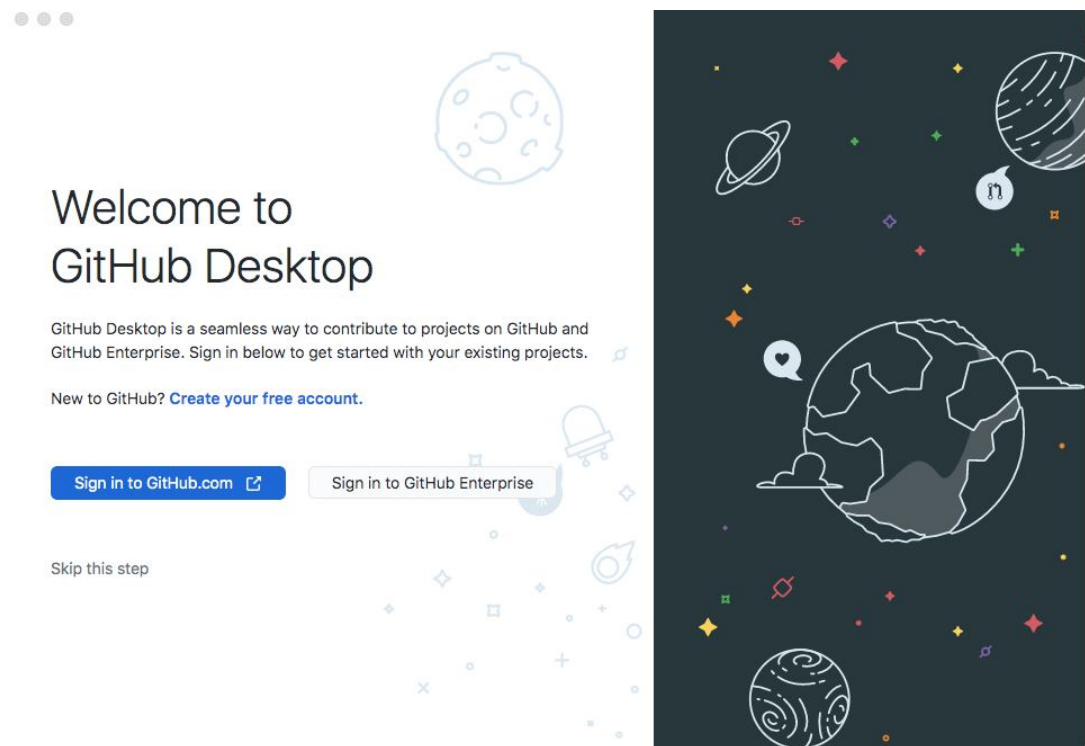
Email preferences

☐ Send me occasional product updates, announcements, and offers.

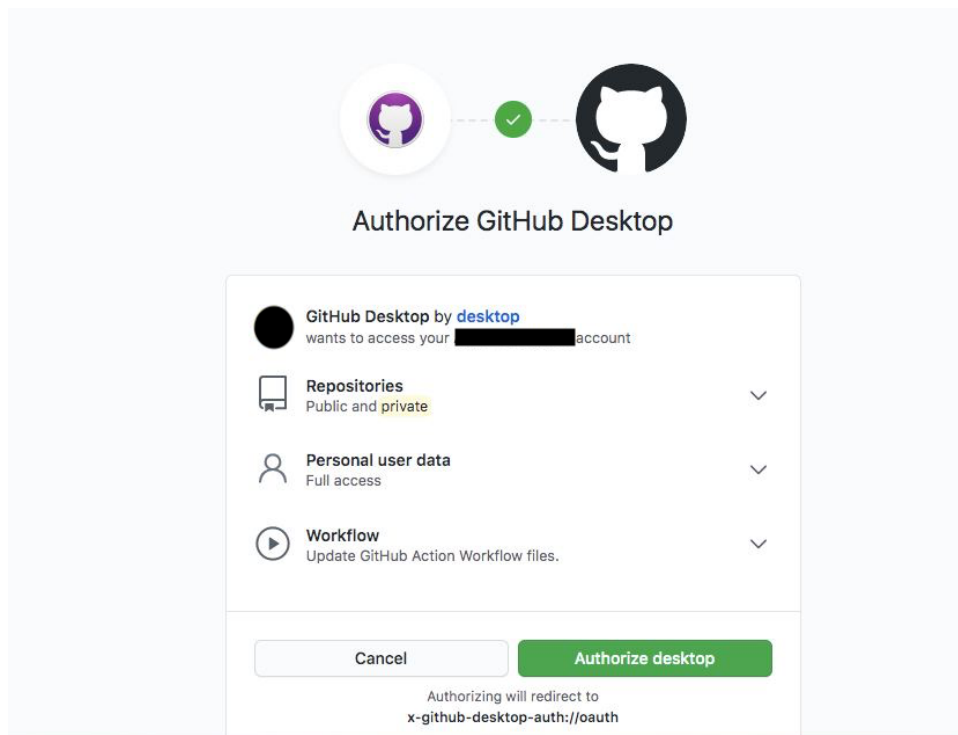
2) Скачайте гитхаб десктоп: <https://desktop.github.com/>

Разархивируйте и установите как обычную программу.

3) При открытии программы Вы увидите окно, как на картинке ниже. Нажмите на синюю кнопку:



После этого будет необходимо ввести свой логин/пароль, который Вы установили в пункте 1 и нажать на зеленую кнопку.



Если будет такая кнопка, то выбирайте “Open GitHub Desktop”:

## Open GitHub Desktop?

https://github.com wants to open this application.

☐ Always allow github.com to open links of this type in the associated app

Cancel

Open GitHub Desktop

Проверьте, что Ваш логин правильно указан:



## Configure Git

This is used to identify the commits you create. Anyone will be able to see this information if you publish commits.

Name

[Redacted]

Email

[Redacted]@users.noreply.github.com

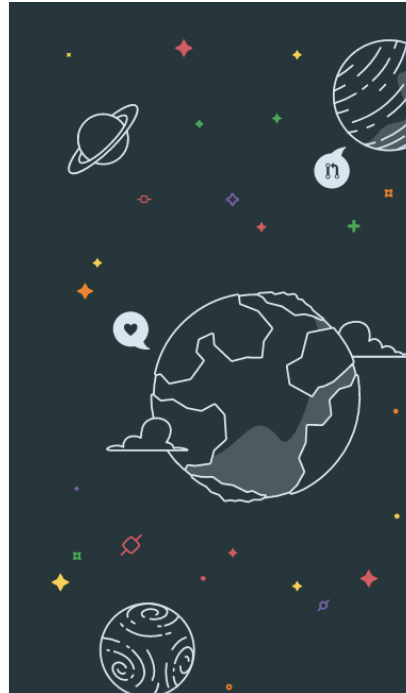
Continue

Cancel

Example commit

Fix all the things

Anna-Lopatonok • 30m



После шагов выше Вы окажетесь на такой странице:



## Let's get started!

Add a repository to GitHub Desktop to start collaborating



Create a Tutorial Repository...



Clone a Repository from the Internet...



Create a New Repository on your Hard Drive...



Add an Existing Repository from your Hard Drive...



**ProTip!** You can drag & drop an existing repository folder here to add it to Desktop

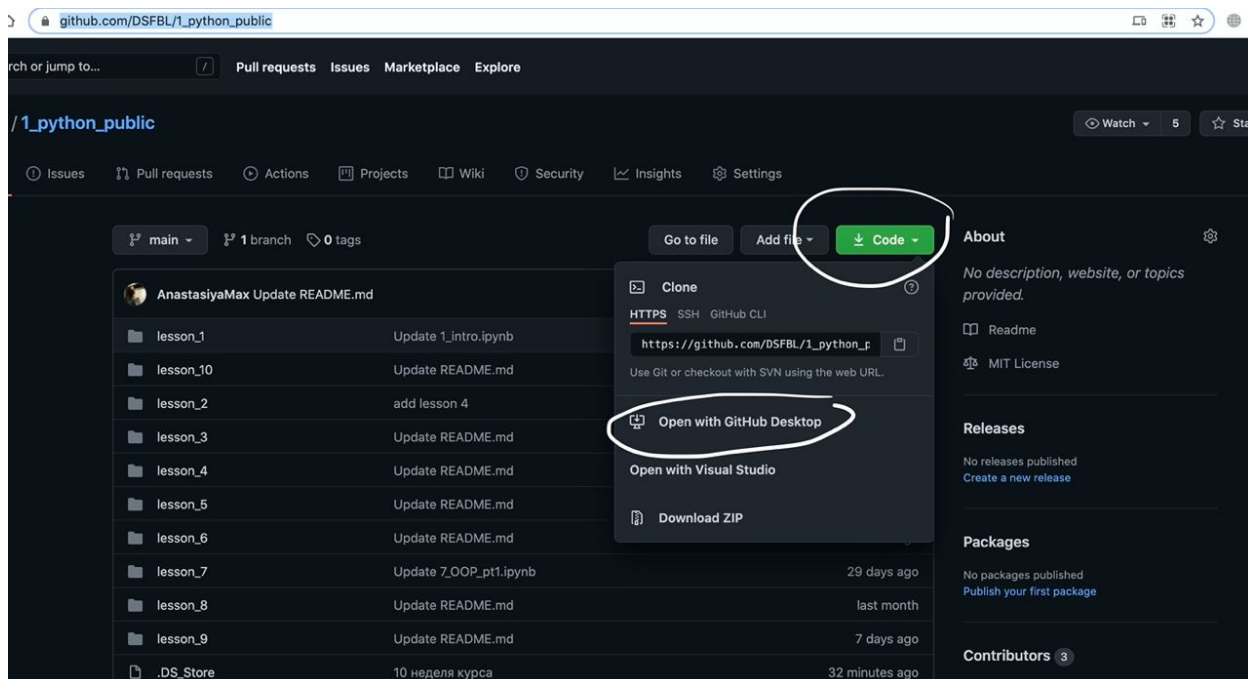
Filter your repositories



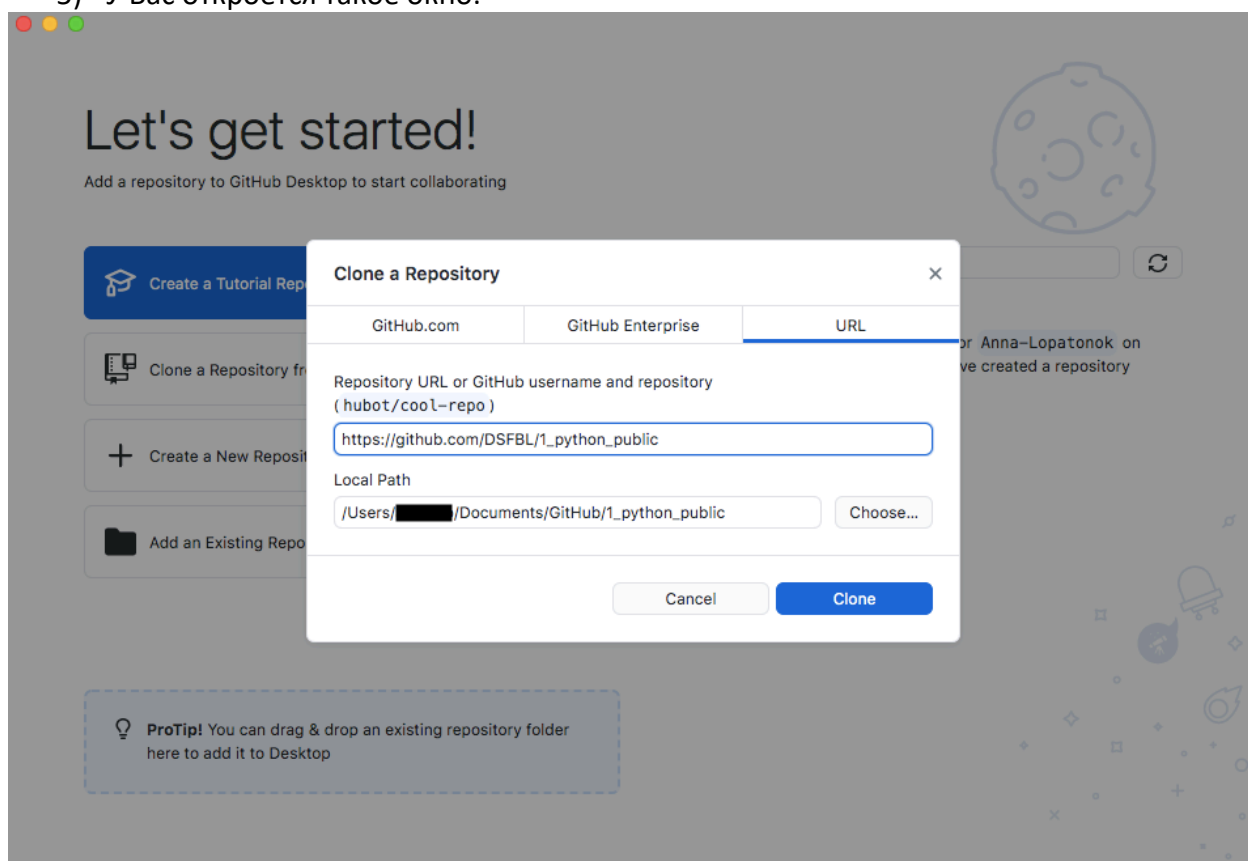
Looks like there are no repositories for Anna-Lopatonok on GitHub.com. [Refresh this list](#) if you've created a repository recently.



4) Перейдите по ссылке [https://github.com/DSFBL/1\\_python\\_public](https://github.com/DSFBL/1_python_public)  
Нажмите на зеленую кнопку "Code", потом на "Open with GitHub Desktop":



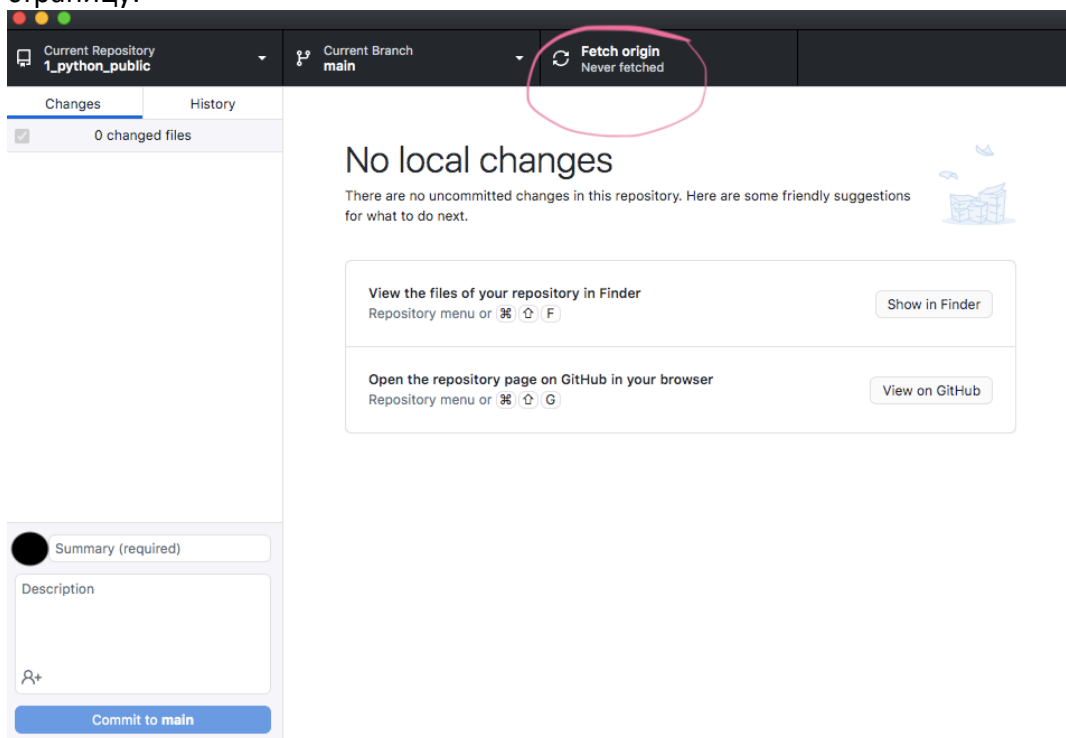
5) У Вас откроется такое окно:



Обратите внимание на параметр “Local Path” – в такую папку на Вашем компьютере сохранятся файлы из репозитория нашего курса. Поправьте папку, если считаете нужным, и нажмите на синюю кнопку “Clone”.



Немного подождите, пока файлы загружаются. В конце Вы попадете вот на такую страницу:



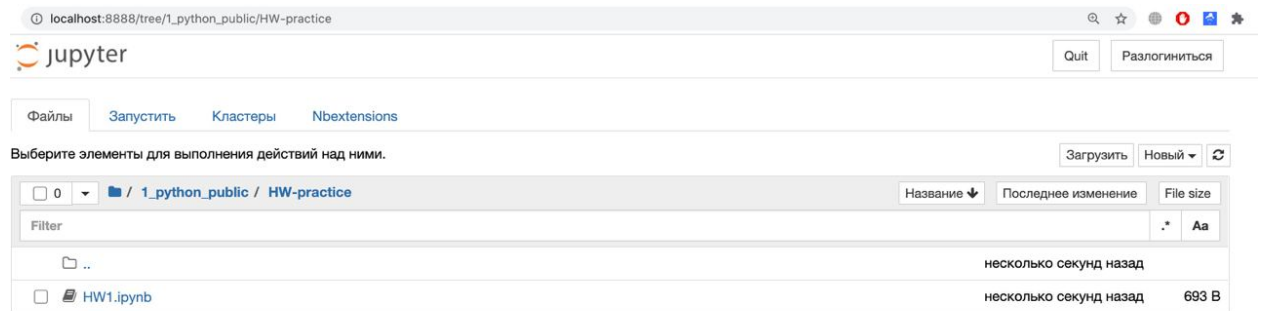
На эту страницу Вы будете попадать каждый раз, когда открываете приложение. Когда мы будем выкладывать новые материалы, кнопку “Fetch origin” будет меняться на “Pull origin”. Для того, чтобы скачать новые материалы (именно новые, старые меняться не будут, если мы не меняли эти файлы), нужно нажимать именно на “Pull origin”.

Установка завершена. Давайте откроем файл с ДЗ-1, чтобы проверить, что все работает 😊

- 1) Откройте Jupyter Notebook
- 2) Найдите папку с материалами курса “1\_python\_public”



3) В ней есть папка “HW-practice”, в ней файл “HW1.ipynb”.



Нажимайте на него и приступайте к выполнению заданий 😊

Подробнее можно посмотреть [тут](#).