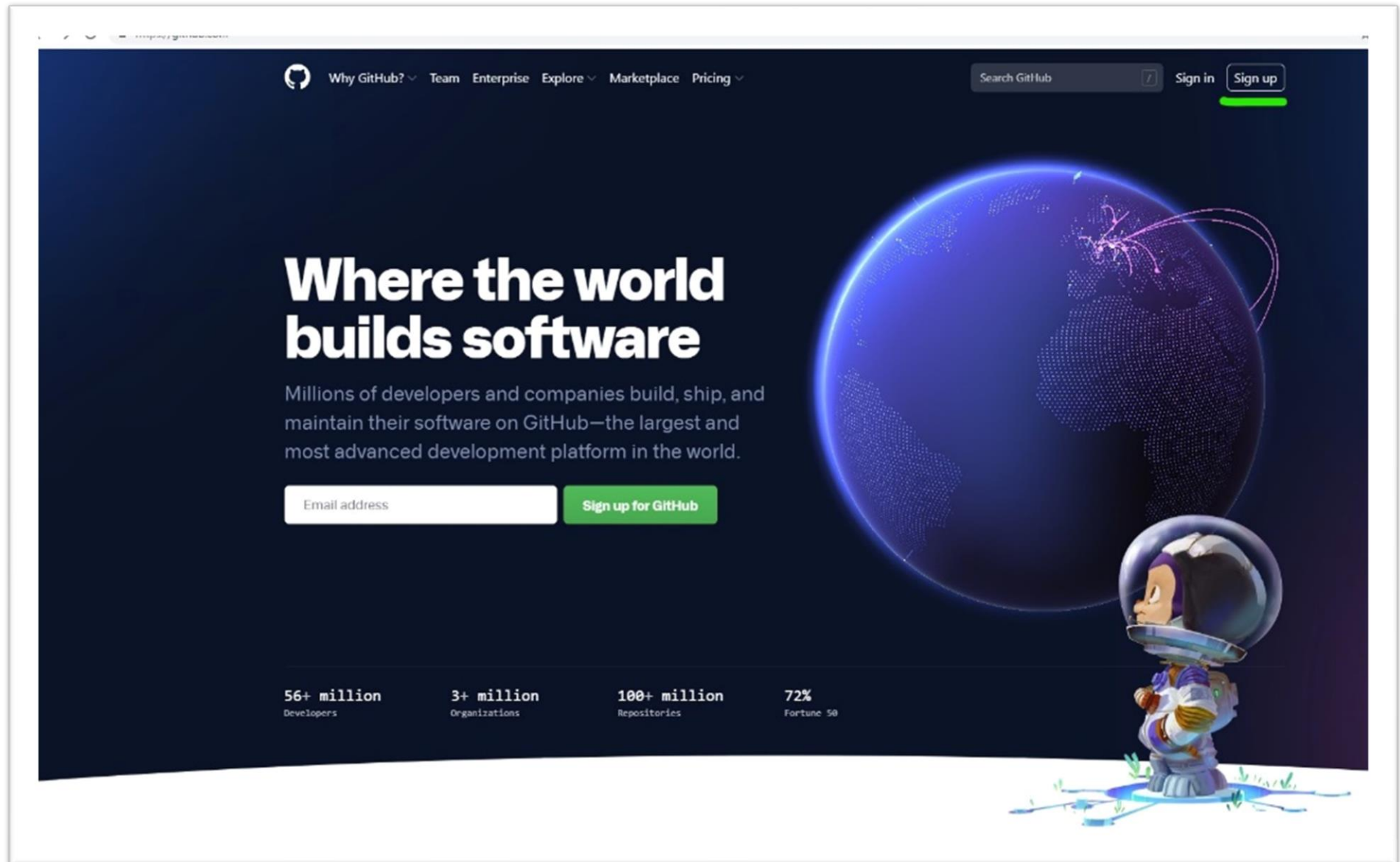


Как создать аккаунт на Github и присоединиться к курсам Datalearn.

Шаг 01.

- Введите в поисковик <https://github.com>
- На открывшейся странице нажмите на кнопку “Sign up”.



Шаг 02.

- Введите ваш Username, Email address and Password;
- Нажмите на кнопку “Verify” (решите предложенный пазл);
- Нажмите на кнопку “Create account”.

Join GitHub

Create your account

Username *

Email address *

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.

Verify your account

Please solve this puzzle so we know you are a real person

Verify

Create account

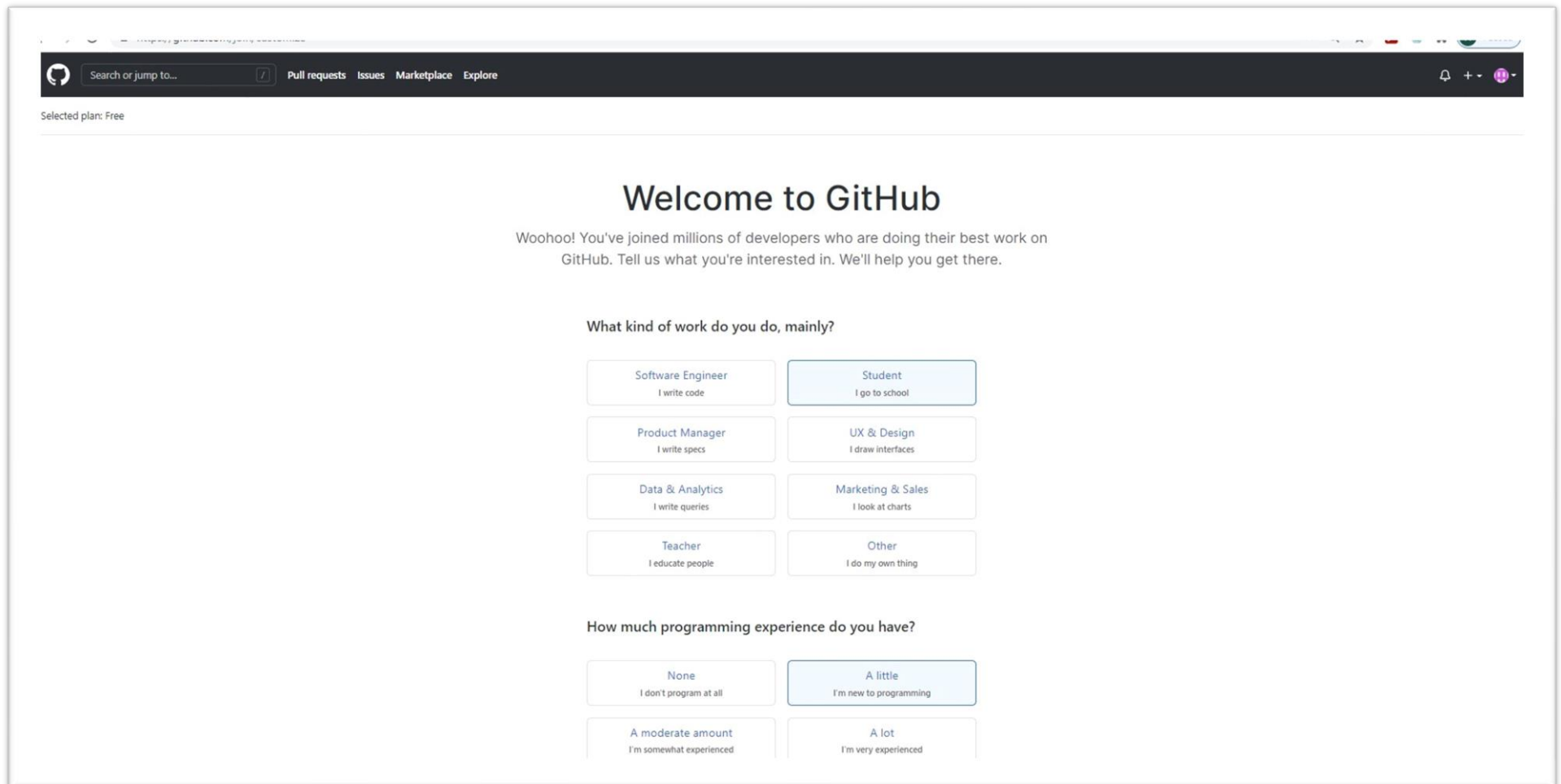
By creating an account, you agree to the [Terms of Service](#). For more information about GitHub's privacy practices, see the [GitHub Privacy Statement](#). We'll occasionally send you account-related emails.

Шаг 03.

- Идите в свой **email**. Там будет лежать письмо от **Github**. Вам надо будет подтвердить факт создания вами аккаунта путем нажатия на предложенный **ЛИНК**.

Шаг 04.

- Пройдите финальные настройки и нажмите на кнопку **“Complete setup”**.



The screenshot shows the GitHub onboarding interface. At the top is a dark navigation bar with the GitHub logo, a search bar, and links for Pull requests, Issues, Marketplace, and Explore. Below the bar, it says 'Selected plan: Free'. The main content area has a large heading 'Welcome to GitHub' followed by a congratulatory message: 'Woohoo! You've joined millions of developers who are doing their best work on GitHub. Tell us what you're interested in. We'll help you get there.' Below this is a section titled 'What kind of work do you do, mainly?' with eight buttons arranged in a 4x2 grid. The 'Student' button is selected. The second section is titled 'How much programming experience do you have?' with four buttons arranged in a 2x2 grid. The 'A little' button is selected.

Selected plan: Free

Welcome to GitHub

Woohoo! You've joined millions of developers who are doing their best work on GitHub. Tell us what you're interested in. We'll help you get there.










What kind of work do you do, mainly?

Software Engineer I write code	Student I go to school
Product Manager I write specs	UX & Design I draw interfaces
Data & Analytics I write queries	Marketing & Sales I look at charts
Teacher I educate people	Other I do my own thing

How much programming experience do you have?

None I don't program at all	A little I'm new to programming
A moderate amount I'm somewhat experienced	A lot I'm very experienced

What do you plan to use GitHub for?
(Select up to 3)

 Learn to code	 Learn Git and GitHub	 Host a project (repository)
 Create a website with GitHub Pages	 Collaborating with my team	 Find and contribute to open source
 School work and student projects	 Use the GitHub API	 Other

I am interested in:

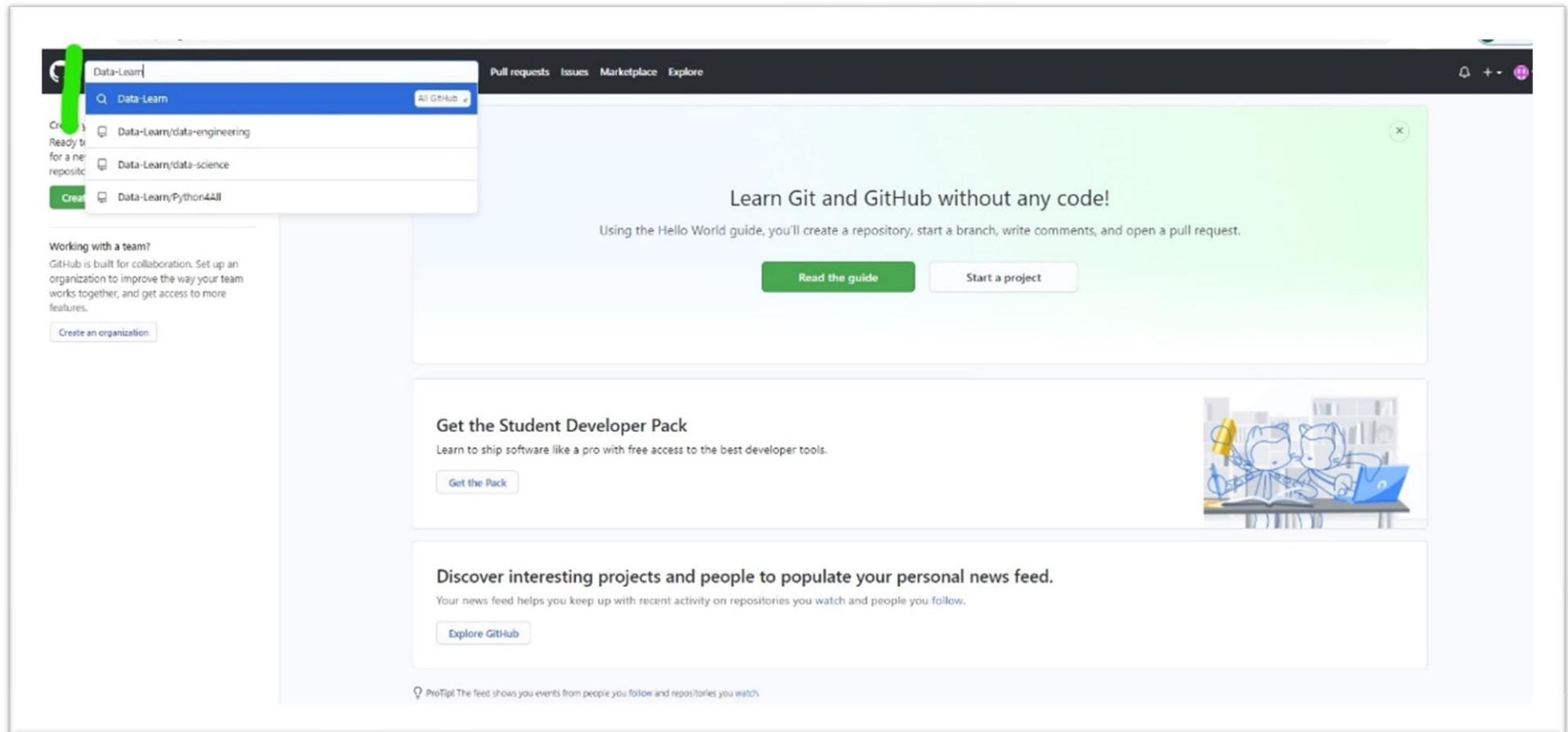
languages, frameworks, industries

We'll connect you with communities and projects that fit your interests.
For example: `university-of-texas-arlington` `git` `fabric8c`

Complete setup

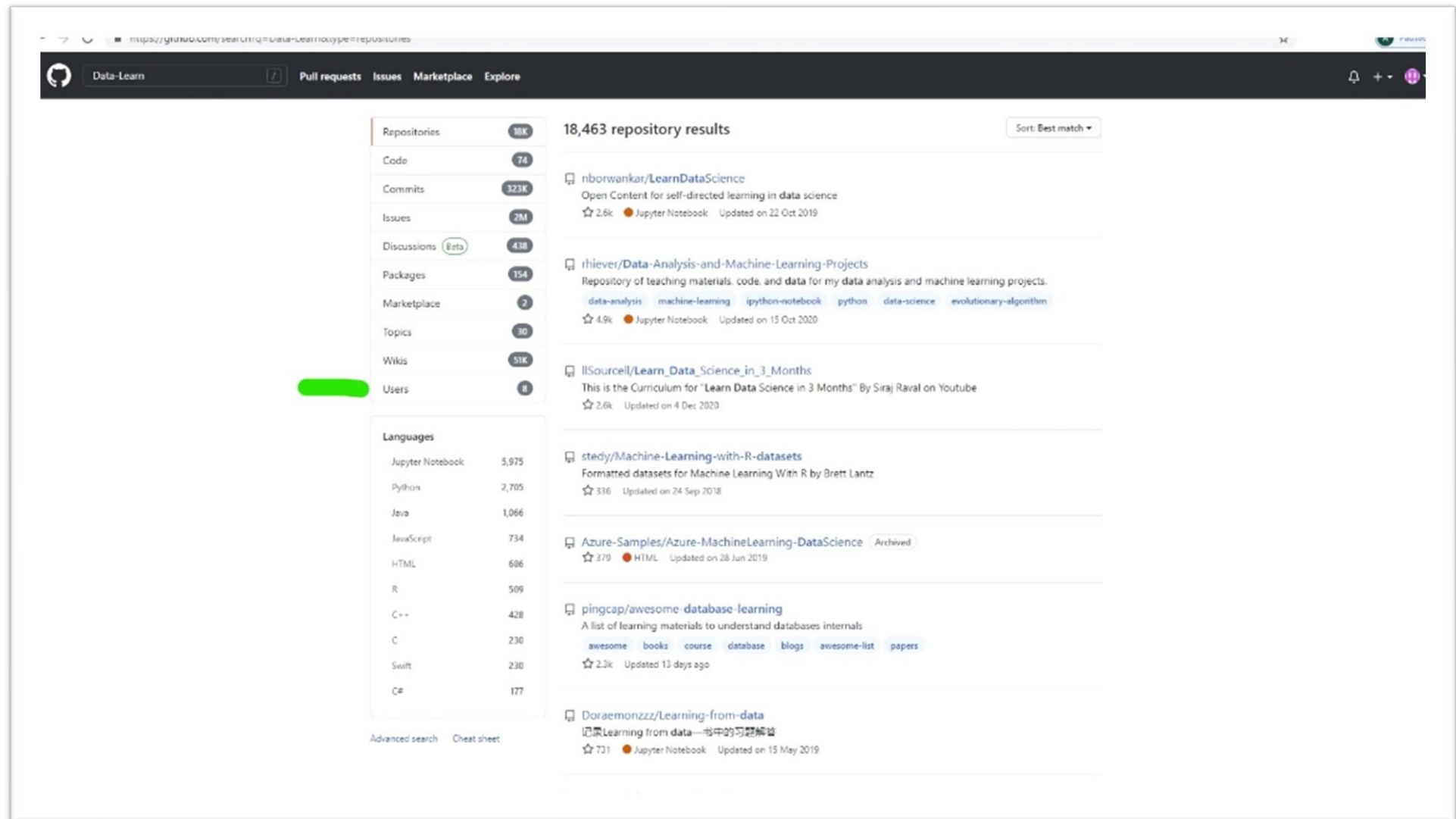
Шаг 05.

- На открывшейся странице в верхнем левом углу в поле поиска наберите **Data-Learn**.



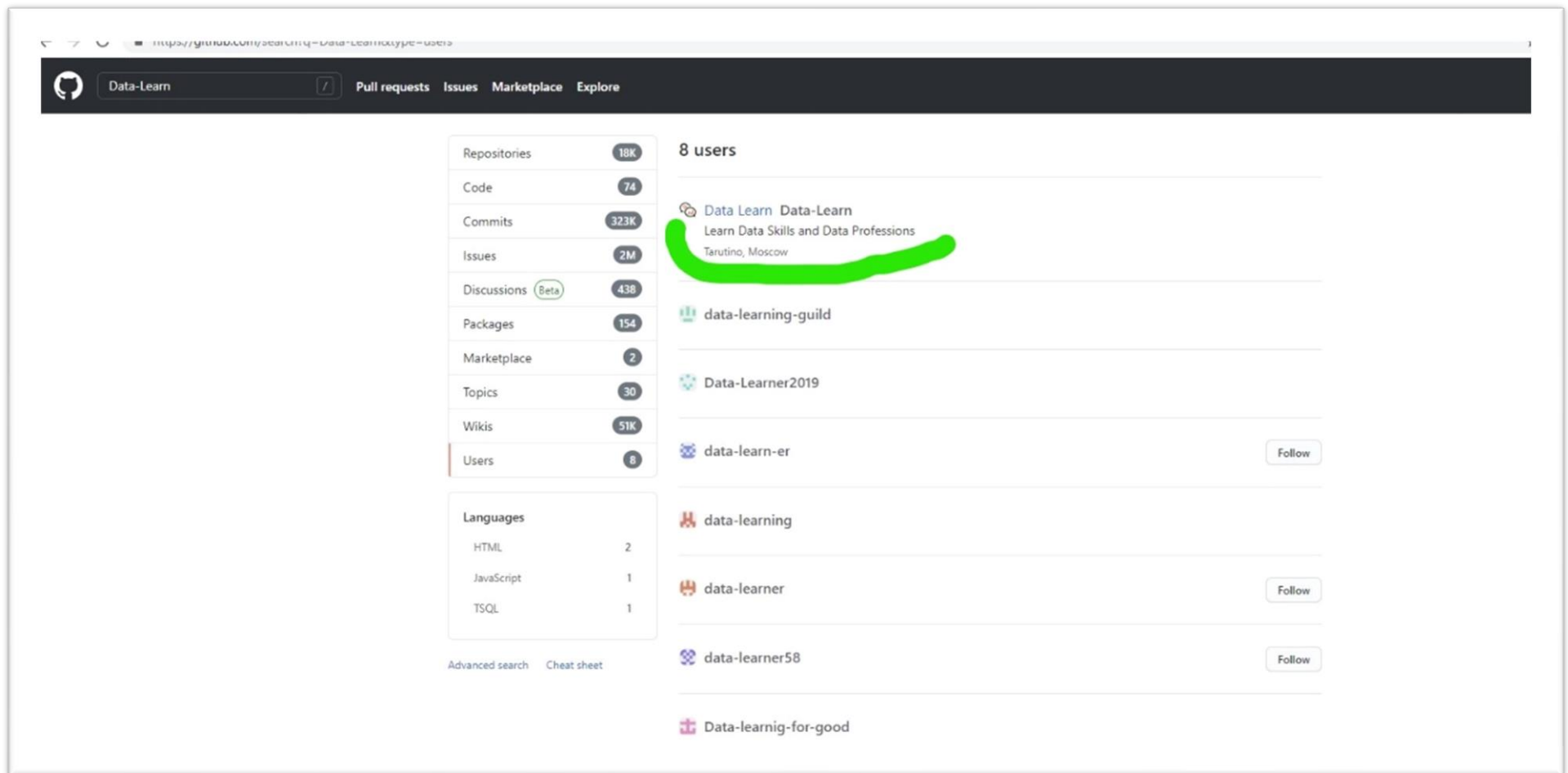
Шаг 06.

- На открывшейся странице нажмите на “Users”.



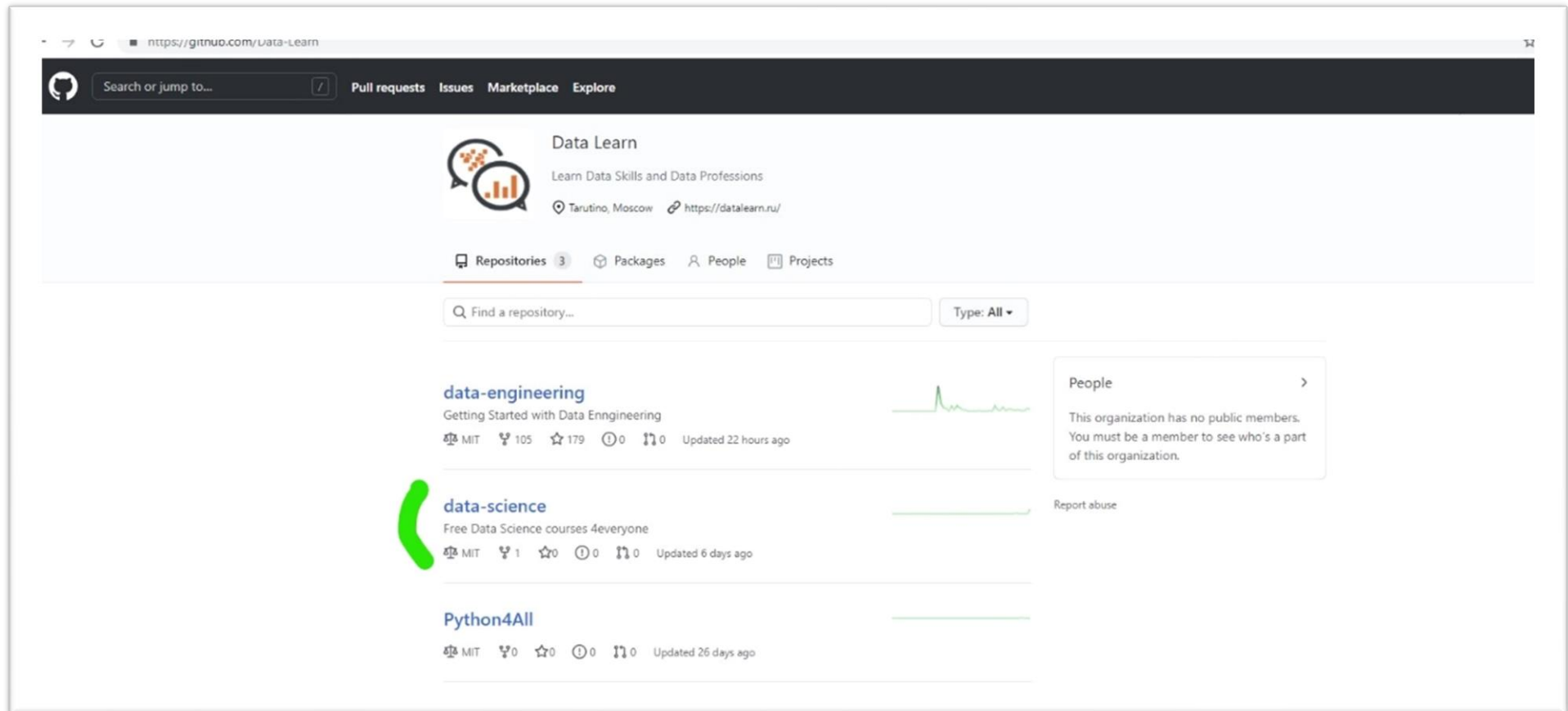
Шаг 07.

На открывшейся странице найдите **Data Learn** и нажмите на него.



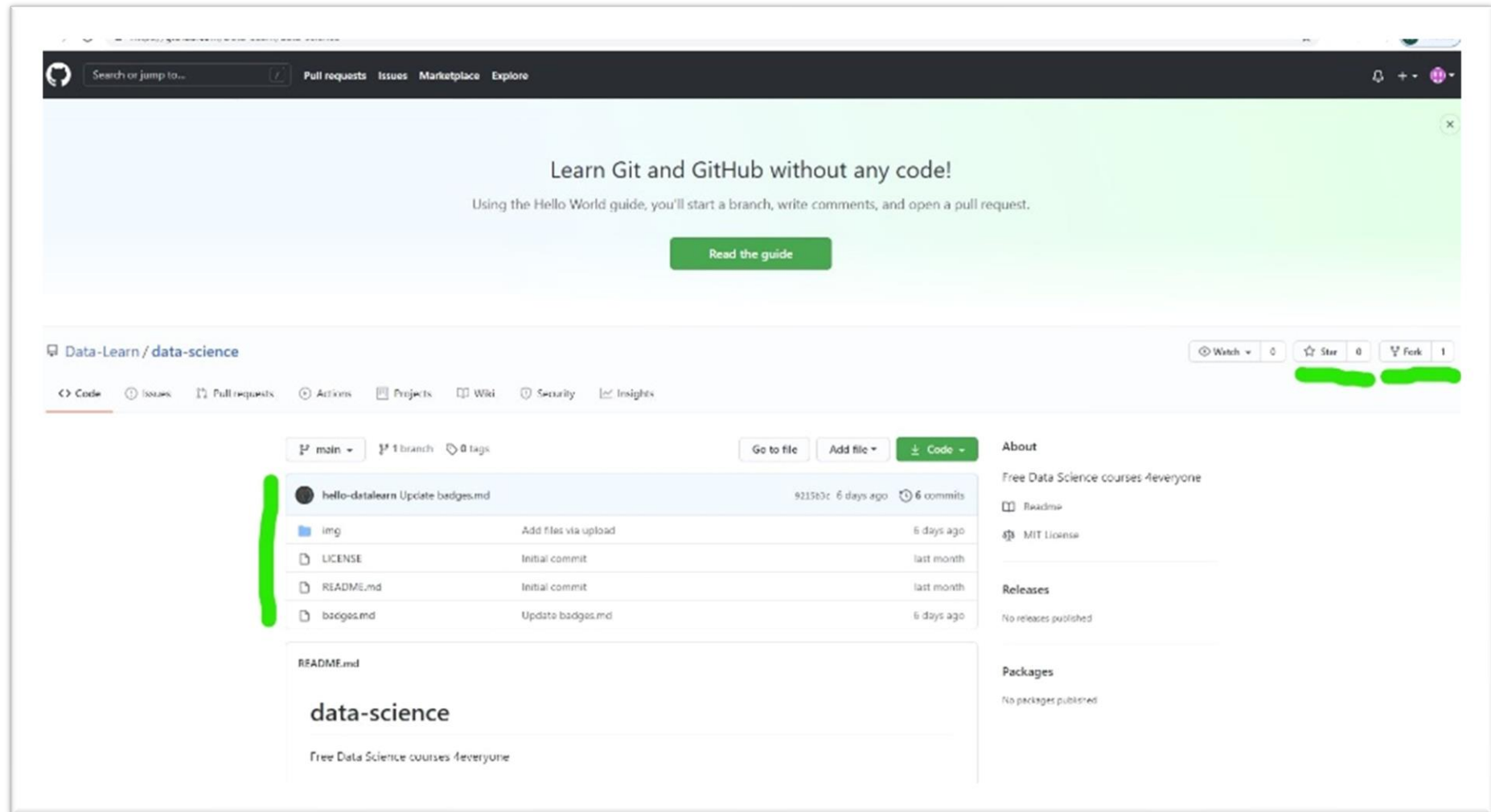
Шаг 08.

- На открывшейся странице **Data Learn** есть **3 репозитория** с разными курсами. Репозиторий нашего курса называется **data-science**. Нажмите на него.

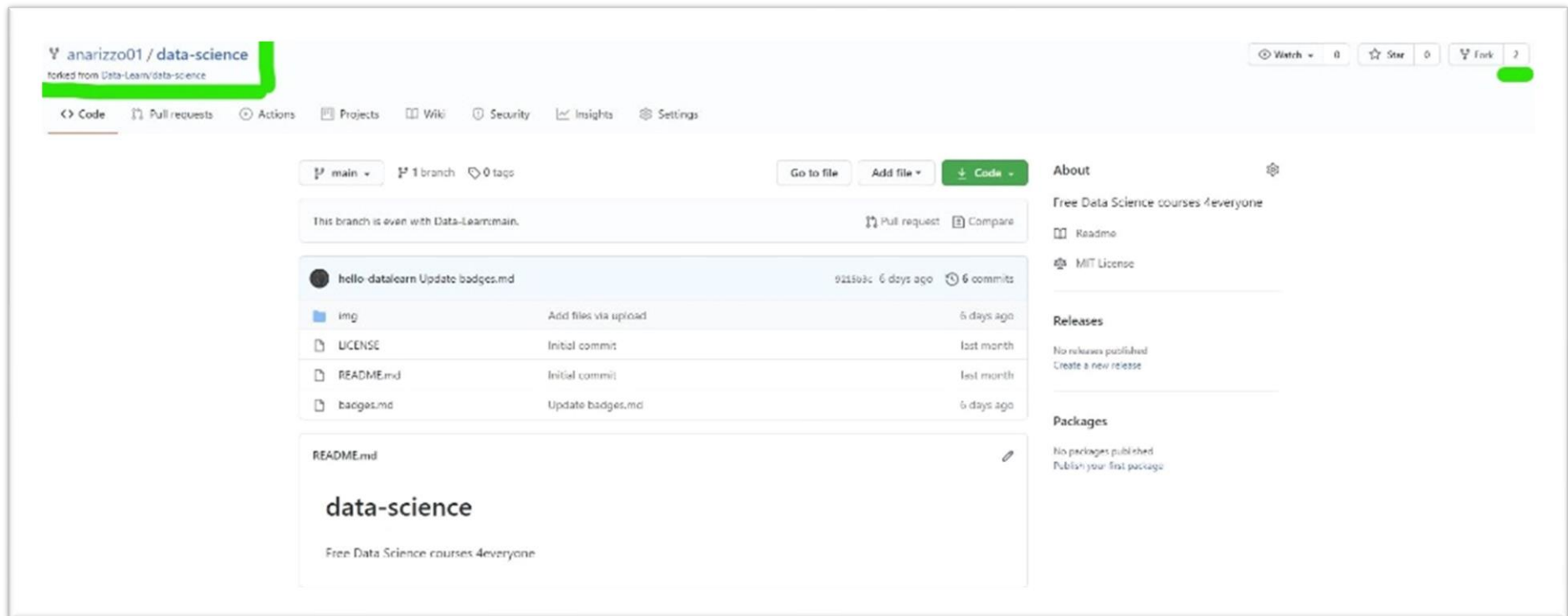


Шаг 09.

- Перед вами страница нашего курса. Здесь в папках будут храниться модули курса, практические задания, ссылки на видео, инструкции по установке;
- Чтобы присоединиться к данному курсу, нажмите на кнопку **"Fork"** (посмотрите вправо) и подождите несколько секунд;



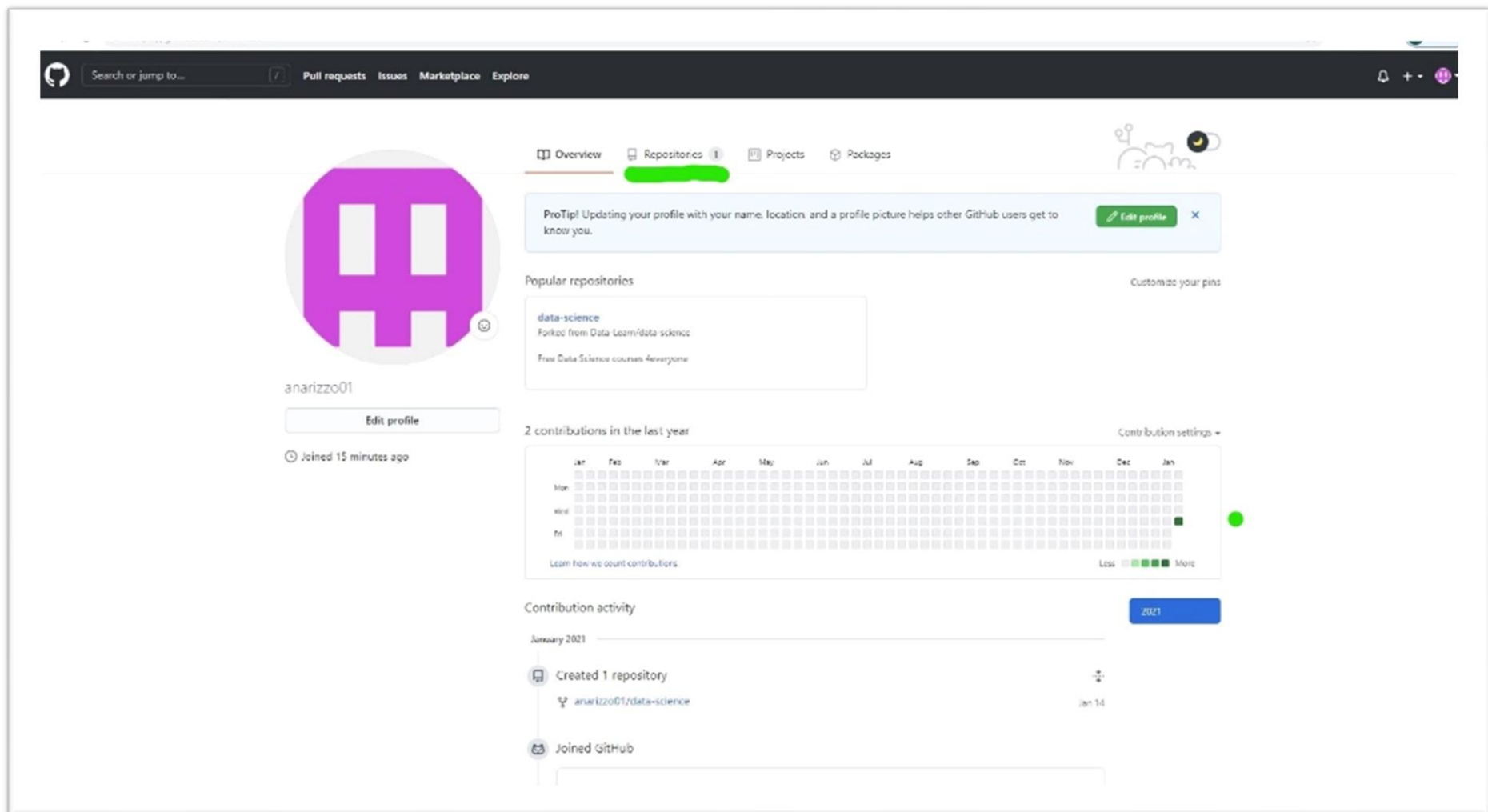
- После этого на страница обновится и на ней произойдут небольшие изменения;
- **Изменение 1:** в левом углу изменится название и добавится строка **forked from Data-Learn/data-science**. Это изменение говорит о том, что теперь у вас есть свой репозиторий с данным курсом;
- **Изменение 2:** в правом углу около кнопки **“Fork”** изменится число на +1. Это изменение посчитало вас как еще одного участника репозитория нашего курса;



- Если вам понравится наш курс, то нажмите на кнопку **“Star”** (рядом с кнопкой **“Fork”**) и поставьте звезду.

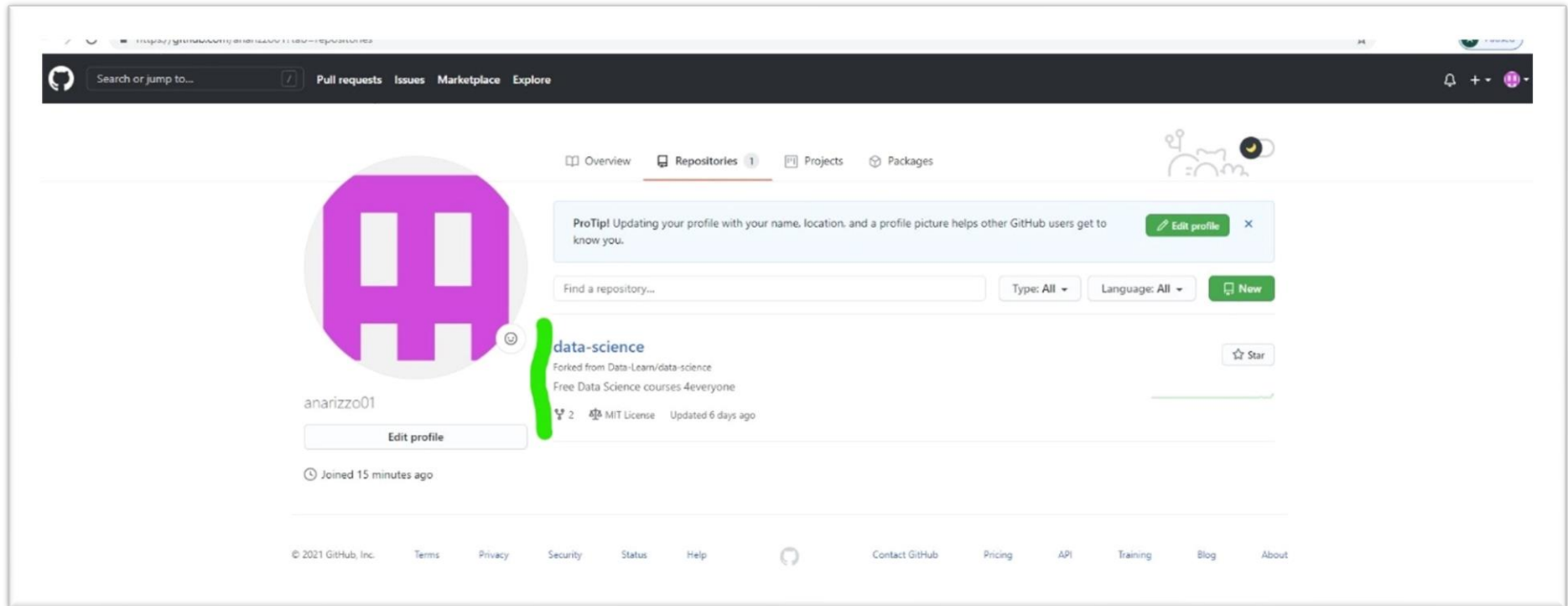
Шаг 10.

- Теперь в правом верхнем углу нажмите на цветную **иконку** с вашим профилем;
- На открывшейся странице вы увидите свой **профиль**;
- На **таймлайн** сразу автоматически ставится пометка зеленым цветом: чем больше полезных действий вы сделаете, тем темнее цвет;
- Вверху вы увидите, что у вас есть **1 репозиторий**. Нажмите на него.

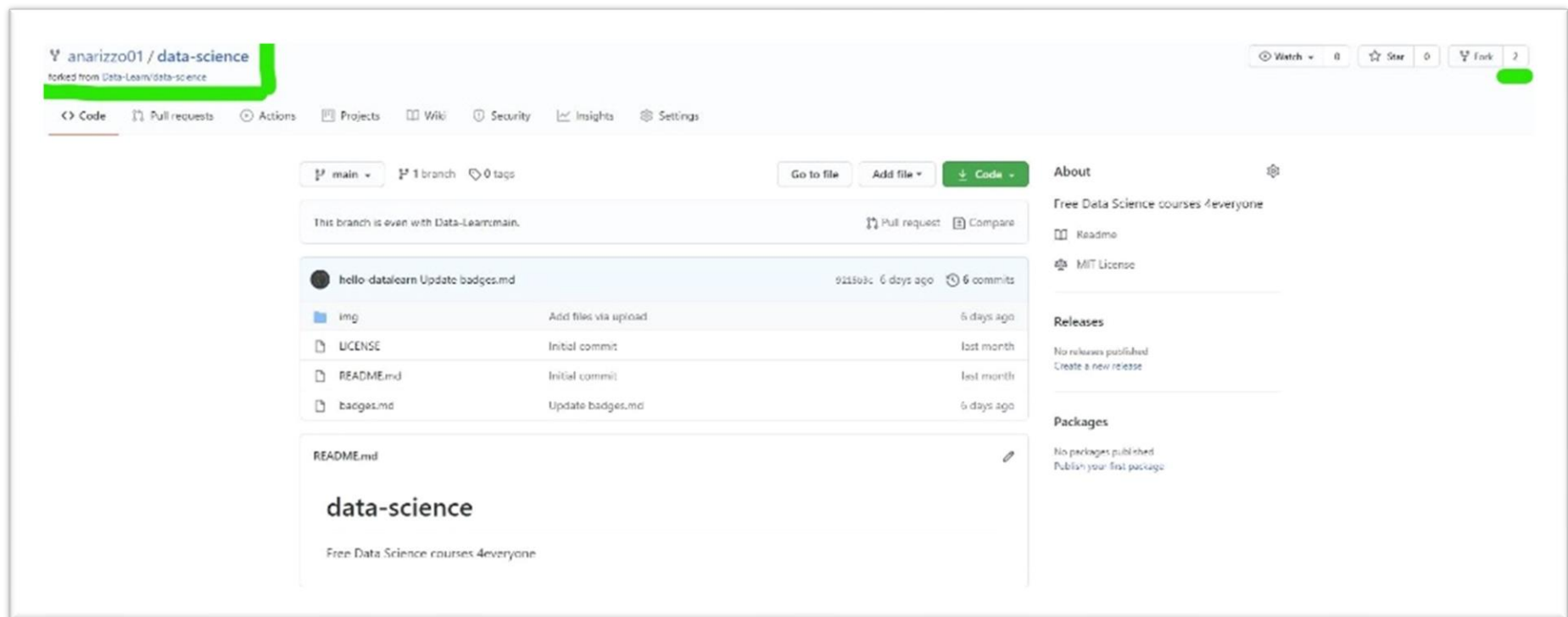


Шаг 11.

- На открывшейся странице вы видите, что у вас появился 1 репозиторий;



- При нажатии на него вы попадете на страницу репозитория курса, но только с вашего аккаунта;



- В последствии вы будете создавать тут ваши папки с практическими кейсами;
- Теперь, когда вам будет нужно открыть репозиторий курса, вы заходите в свой аккаунт, и оттуда открываете курс.