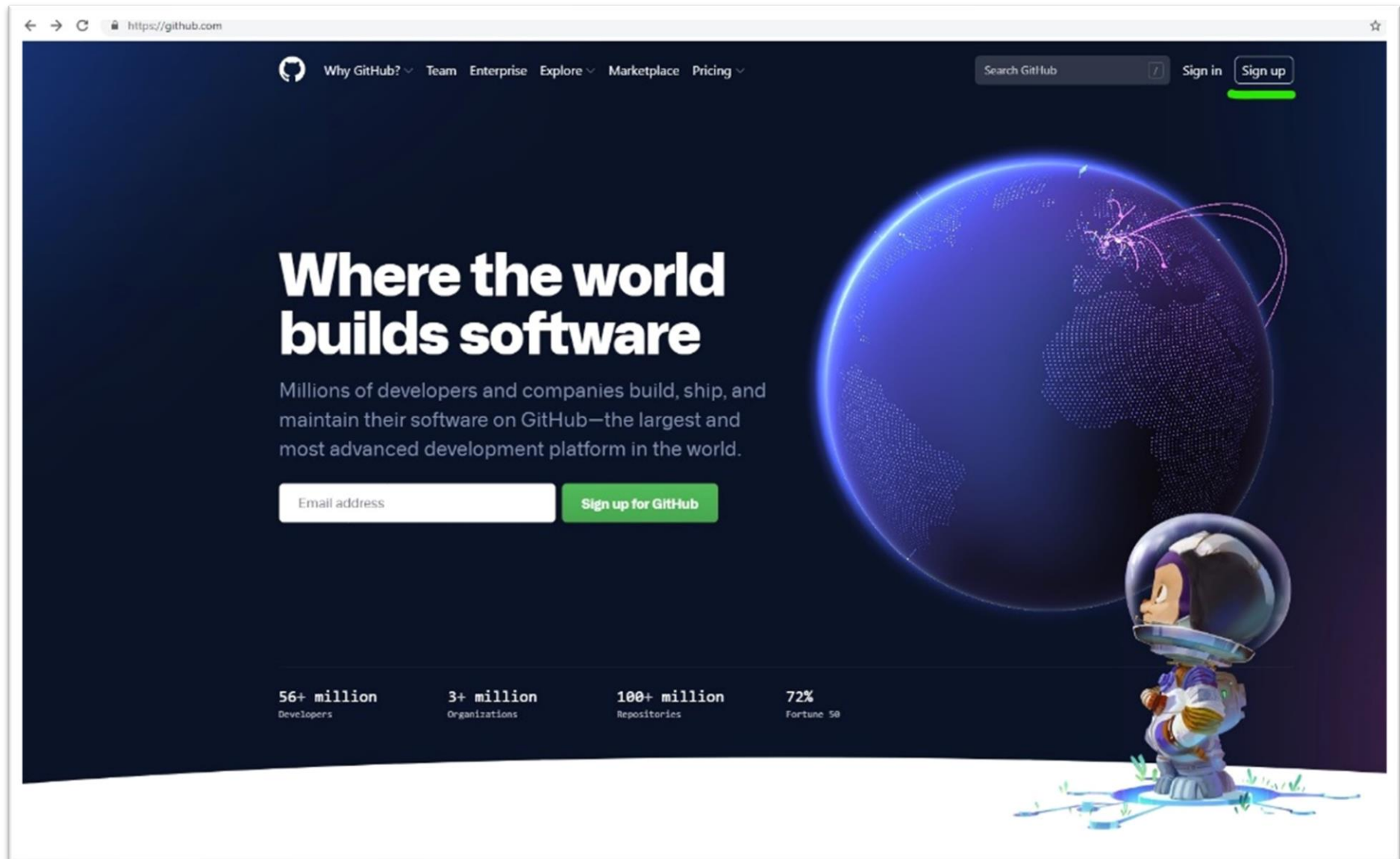


Как создать аккаунт на Github и присоединиться к курсам Datalearn.

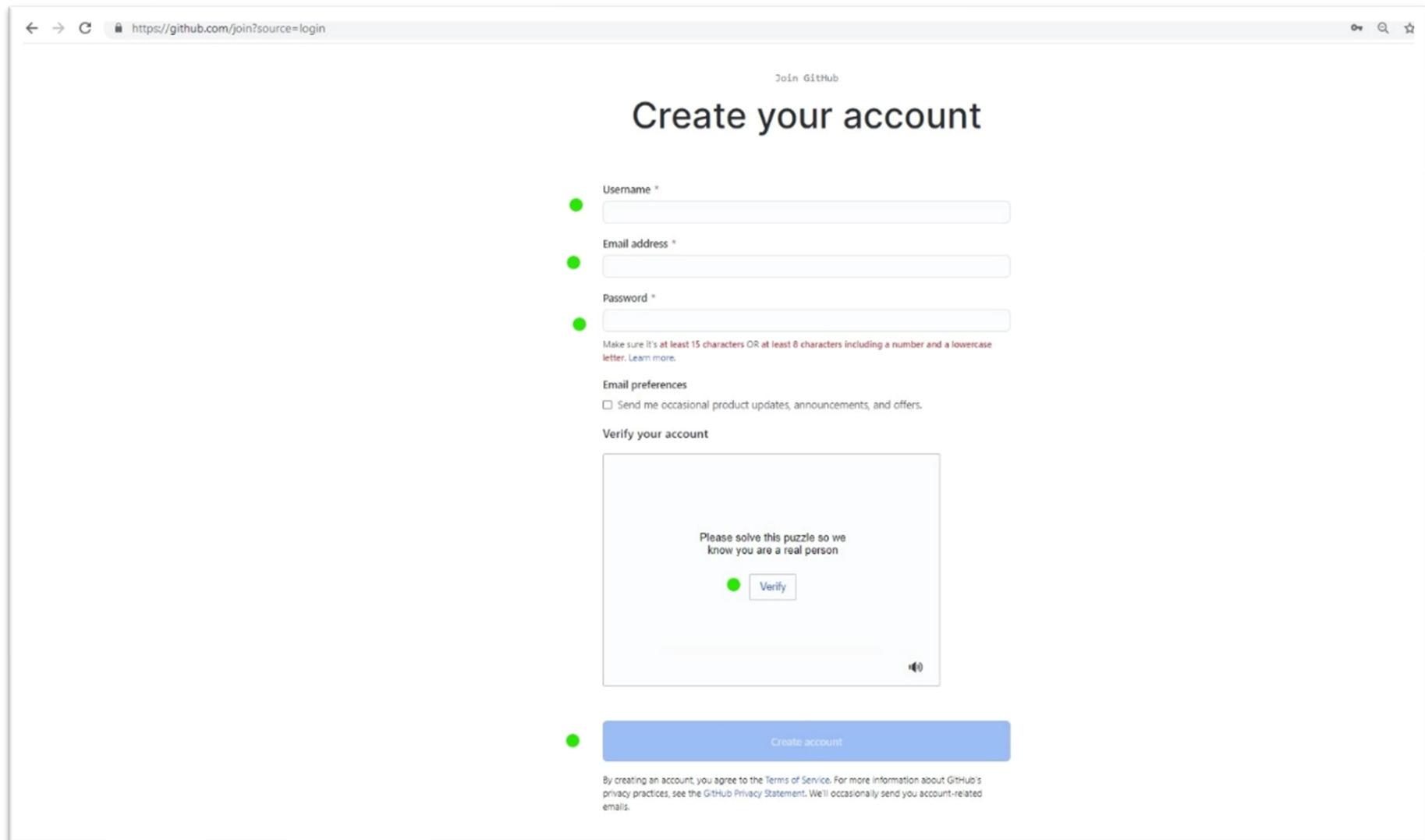
Шаг 01.

- 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

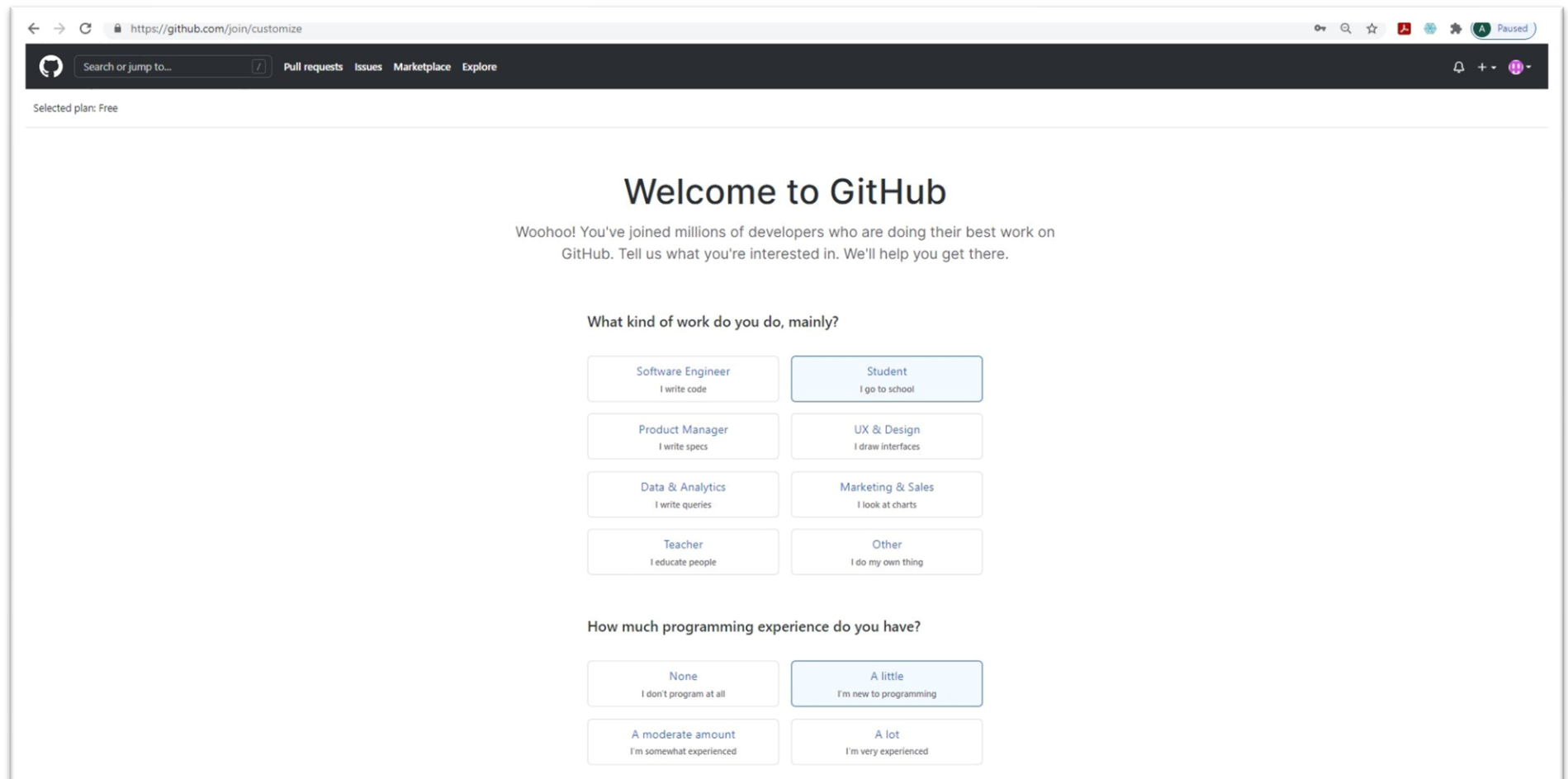
By creating an account, you agree to the [Terms of Service](#). For more information about GitHub's privacy practices, see the [GitHub Privacy Statement](#). We'll occasionally send you account-related emails.

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 account customization page at <https://github.com/join/customize>. The page has a dark header with the GitHub logo, a search bar, and navigation links: Pull requests, Issues, Marketplace, and Explore. Below the header, it says "Selected plan: Free". The main content area is titled "Welcome to GitHub" and includes a welcome 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." The first section is "What kind of work do you do, mainly?" with eight buttons: 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), and Other (I do my own thing). The "Student" button is selected. The second section is "How much programming experience do you have?" with four buttons: None (I don't program at all), A little (I'm new to programming), A moderate amount (I'm somewhat experienced), and A lot (I'm very experienced). 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

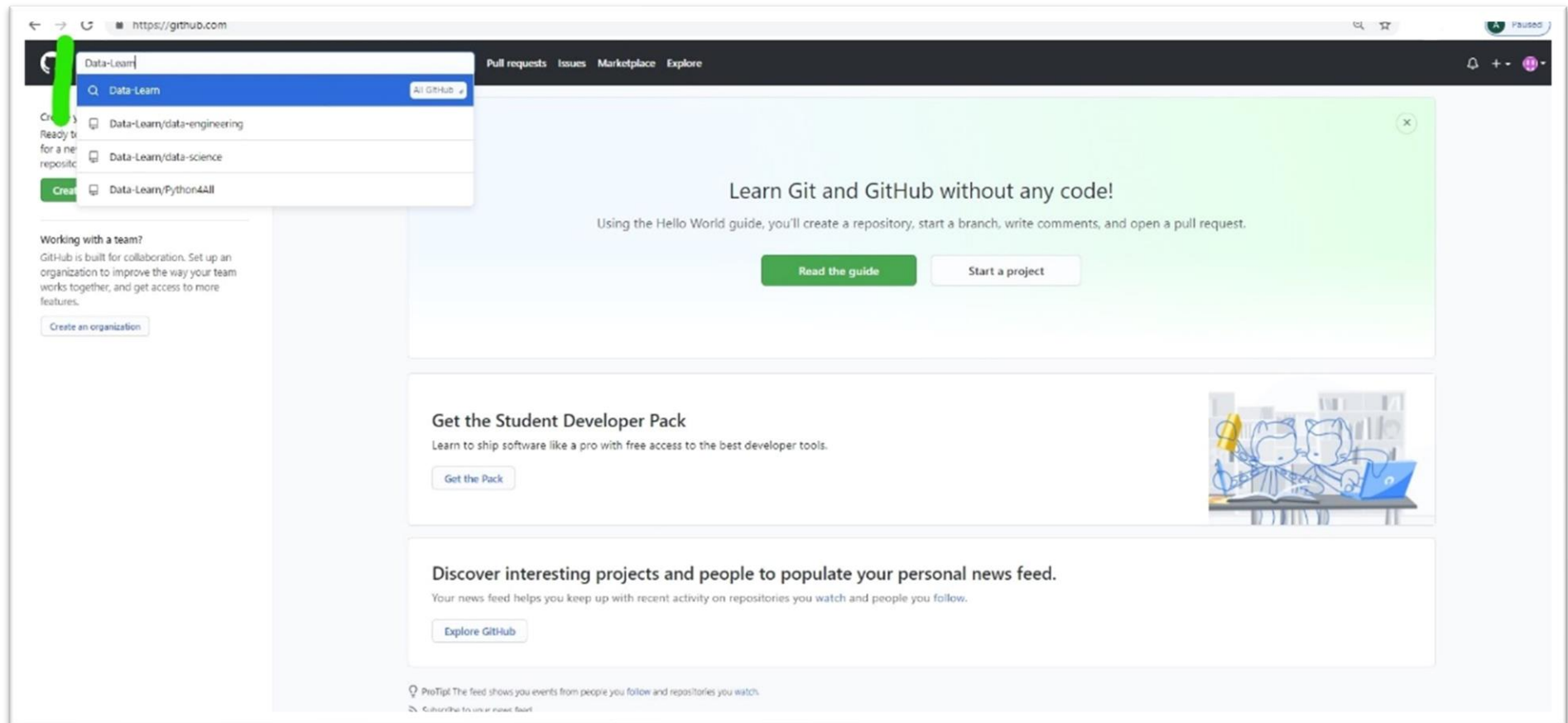
We'll connect you with communities and projects that fit your interests.

For example: `university-of-texas-arlington` `git` `fabricmc`

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”.

The screenshot shows the GitHub search interface with the query 'Data-Learn'. The left sidebar contains filters for Repositories (18K), Code (74), Commits (323K), Issues (2M), Discussions (438), Packages (154), Marketplace (2), Topics (30), Wikis (51K), and Users (8). The 'Users' filter is highlighted with a green box. Below the filters is a 'Languages' section listing various programming languages and their counts. The main content area displays '18,463 repository results' and lists several repositories, including 'nborwankar/LearnDataScience', 'rthiever/Data-Analysis-and-Machine-Learning-Projects', 'llSourceell/Learn_Data_Science_in_3_Months', 'stedy/Machine-Learning-with-R-datasets', 'Azure-Samples/Azure-MachineLearning-DataScience', 'pingcap/awesome-database-learning', 'Doraemonzzz/Learning-from-data', and 'anademir/aussenma.data.science'.

https://github.com/search?q=Data-Learn&type=repositories

Data-Learn Pull requests Issues Marketplace Explore

Repositories 18K
Code 74
Commits 323K
Issues 2M
Discussions 438
Packages 154
Marketplace 2
Topics 30
Wikis 51K
Users 8

Languages

Jupyter Notebook	5,975
Python	2,705
Java	1,066
JavaScript	734
HTML	686
R	509
C++	428
C	230
Swift	230
C#	177

Advanced search Cheat sheet

18,463 repository results Sort: Best match

nborwankar/LearnDataScience
Open Content for self-directed learning in data science
☆ 2.6k Jupyter Notebook Updated on 22 Oct 2019

rthiever/Data-Analysis-and-Machine-Learning-Projects
Repository of teaching materials, code, and data for my data analysis and machine learning projects.
data-analysis machine-learning ipython-notebook python data-science evolutionary-algorithm
☆ 4.9k Jupyter Notebook Updated on 15 Oct 2020

llSourceell/Learn_Data_Science_in_3_Months
This is the Curriculum for "Learn Data Science in 3 Months" By Siraj Raval on Youtube
☆ 2.6k Updated on 4 Dec 2020

stedy/Machine-Learning-with-R-datasets
Formatted datasets for Machine Learning With R by Brett Lantz
☆ 336 Updated on 24 Sep 2018

Azure-Samples/Azure-MachineLearning-DataScience Archived
☆ 379 HTML Updated on 28 Jun 2019

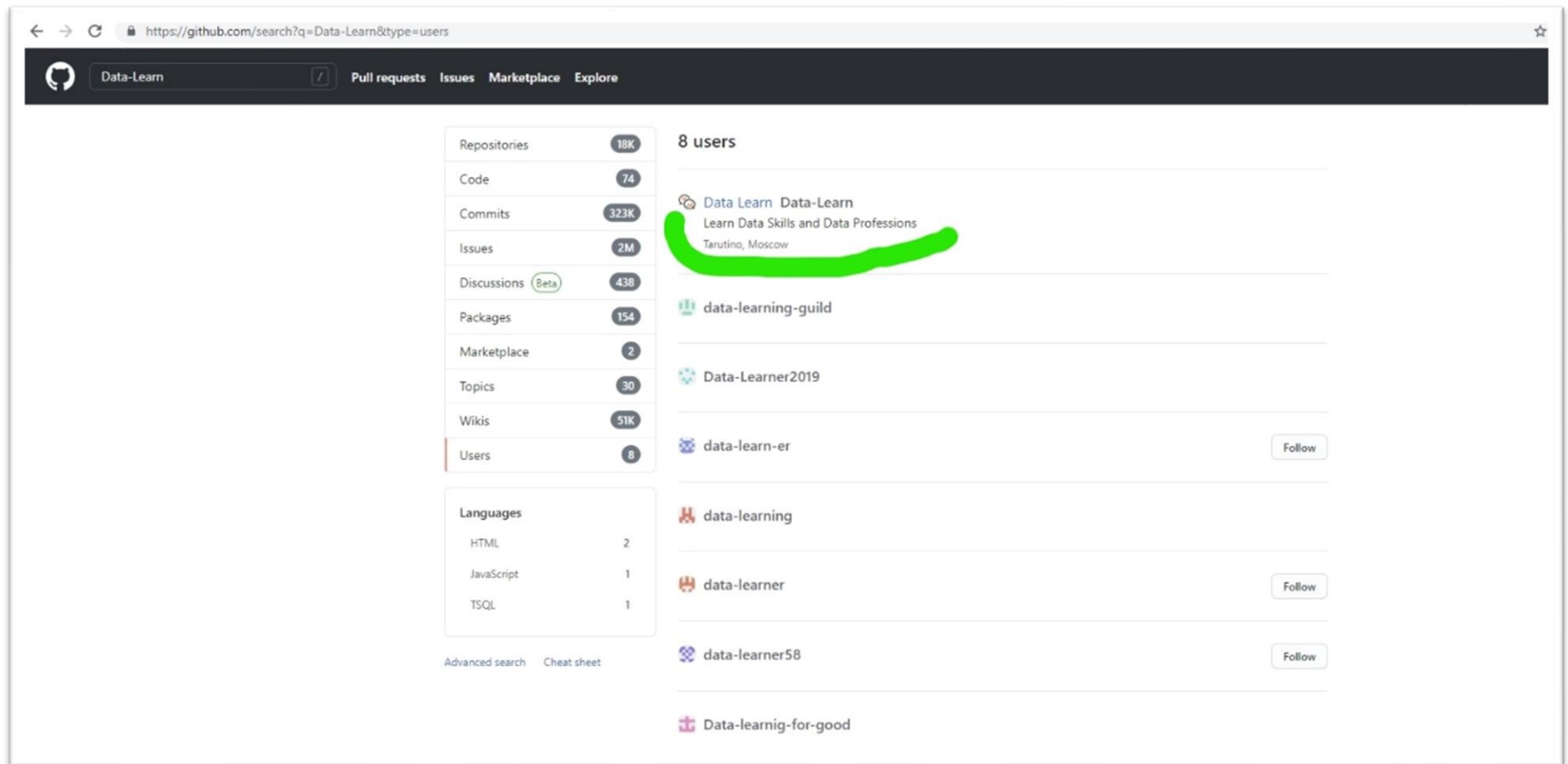
pingcap/awesome-database-learning
A list of learning materials to understand databases internals
awesome books course database blogs awesome-list papers
☆ 2.3k Updated 13 days ago

Doraemonzzz/Learning-from-data
记录Learning from data一书中的习题解答
☆ 731 Jupyter Notebook Updated on 15 May 2019

anademir/aussenma.data.science

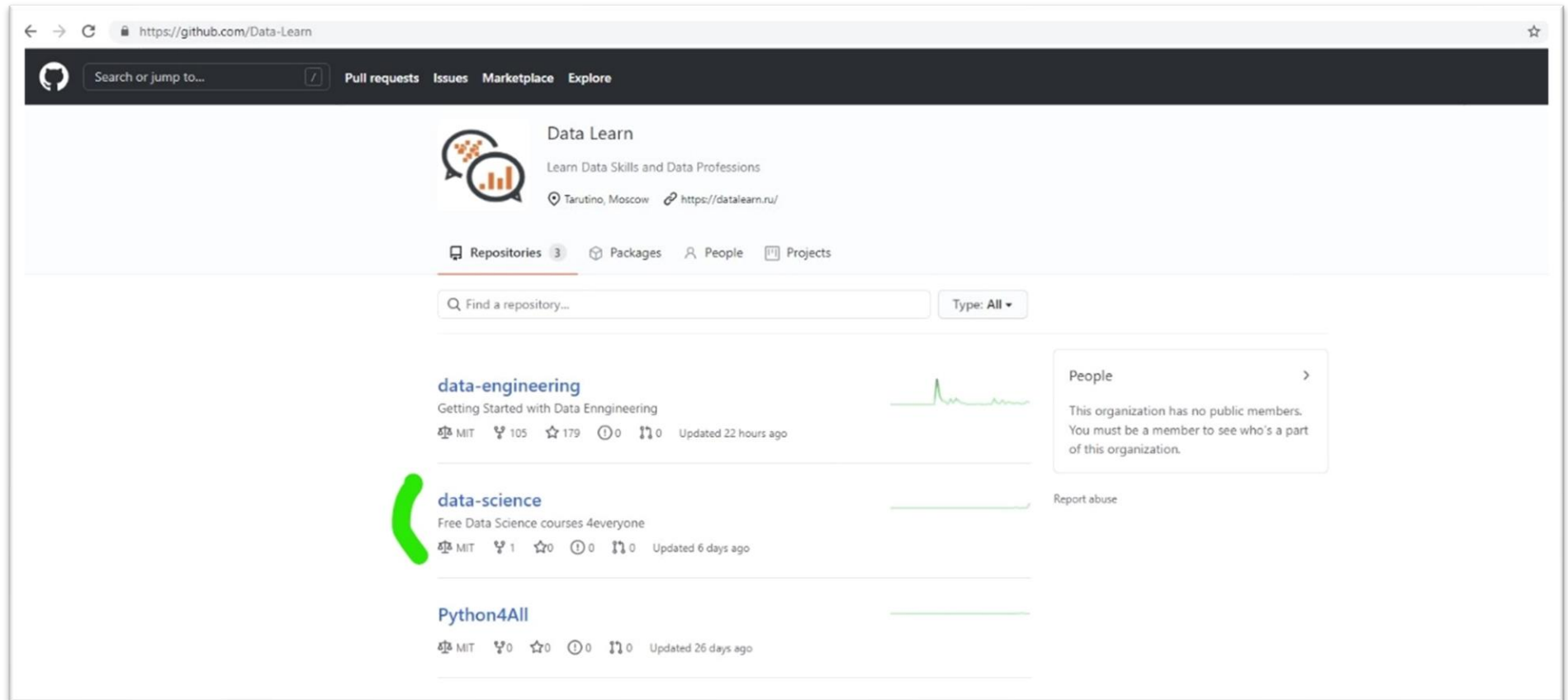
Шаг 07.

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



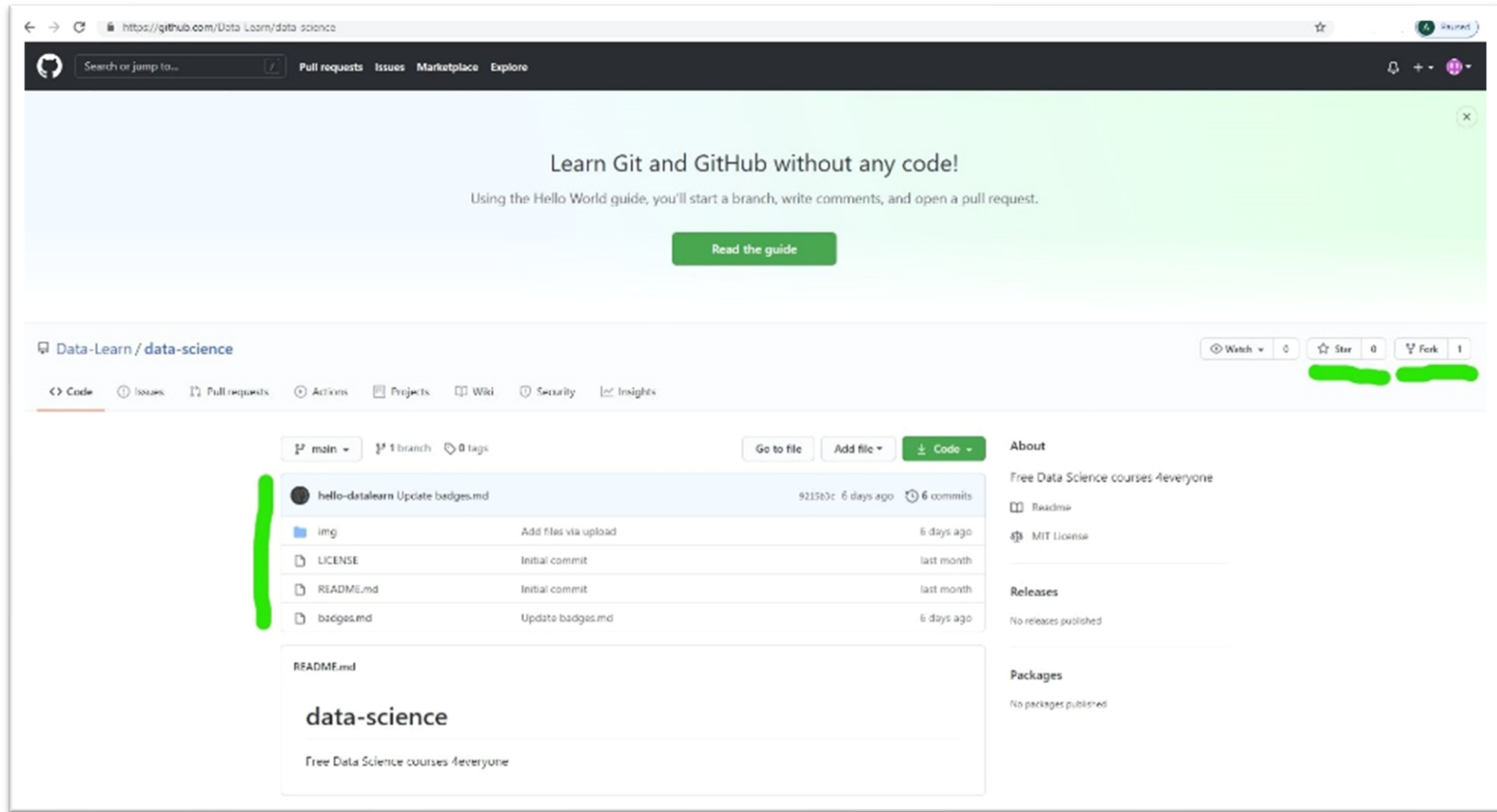
Шаг 08.

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



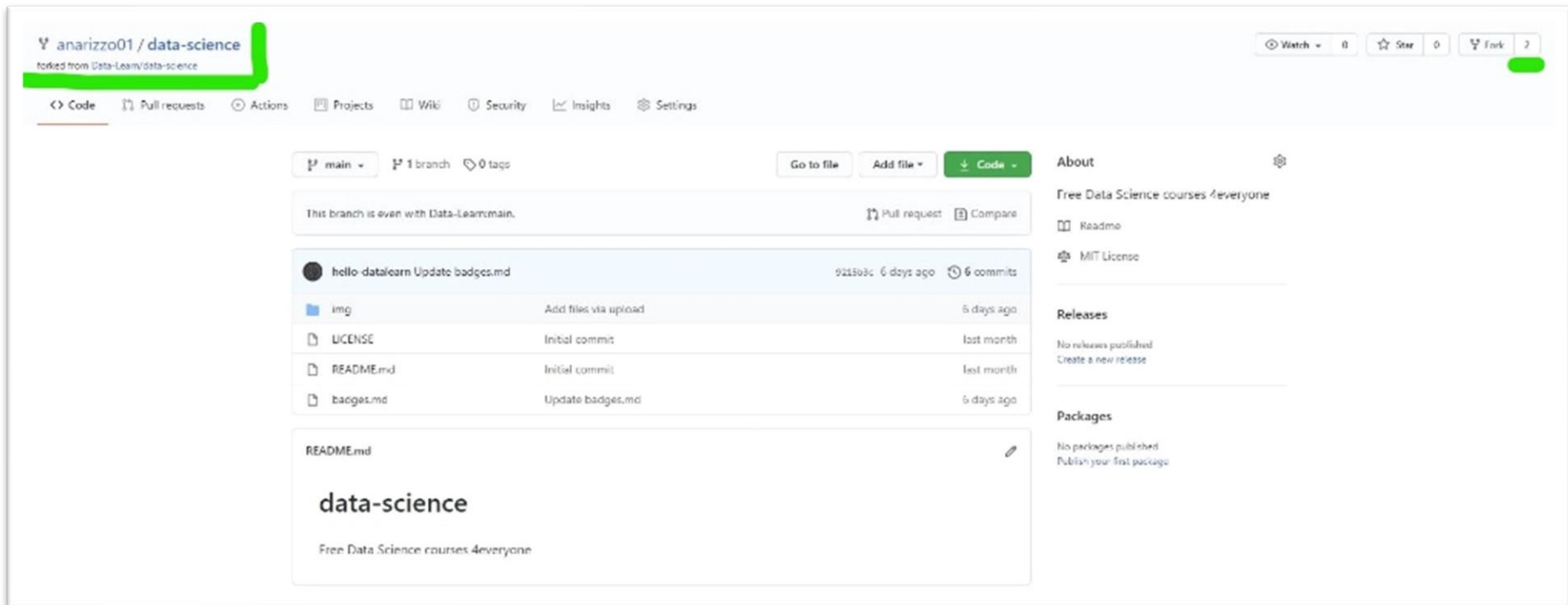
Шаг 09.

- 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;



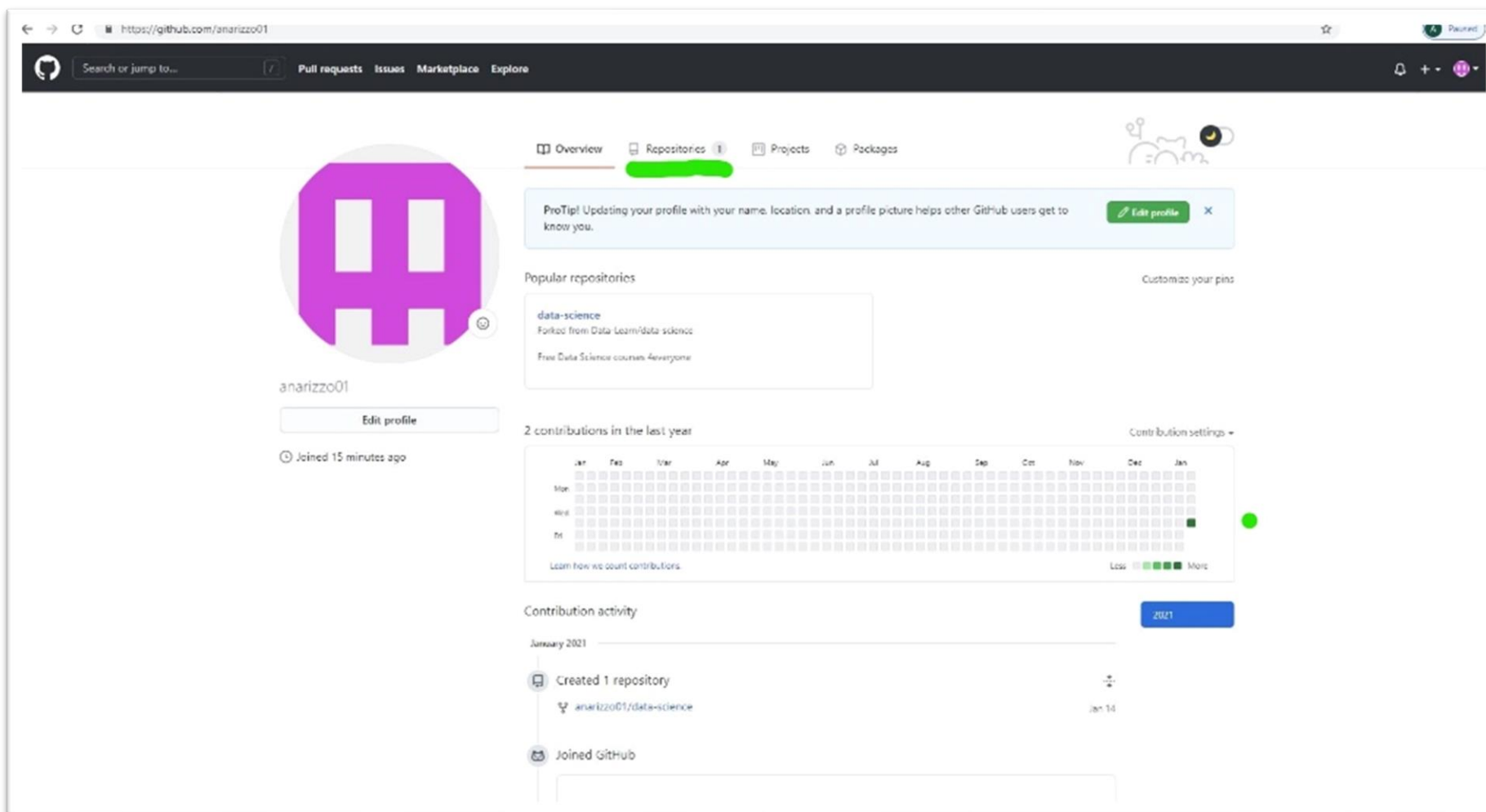
- После этого на страница обновится и на ней произойдут небольшие изменения;

- **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;

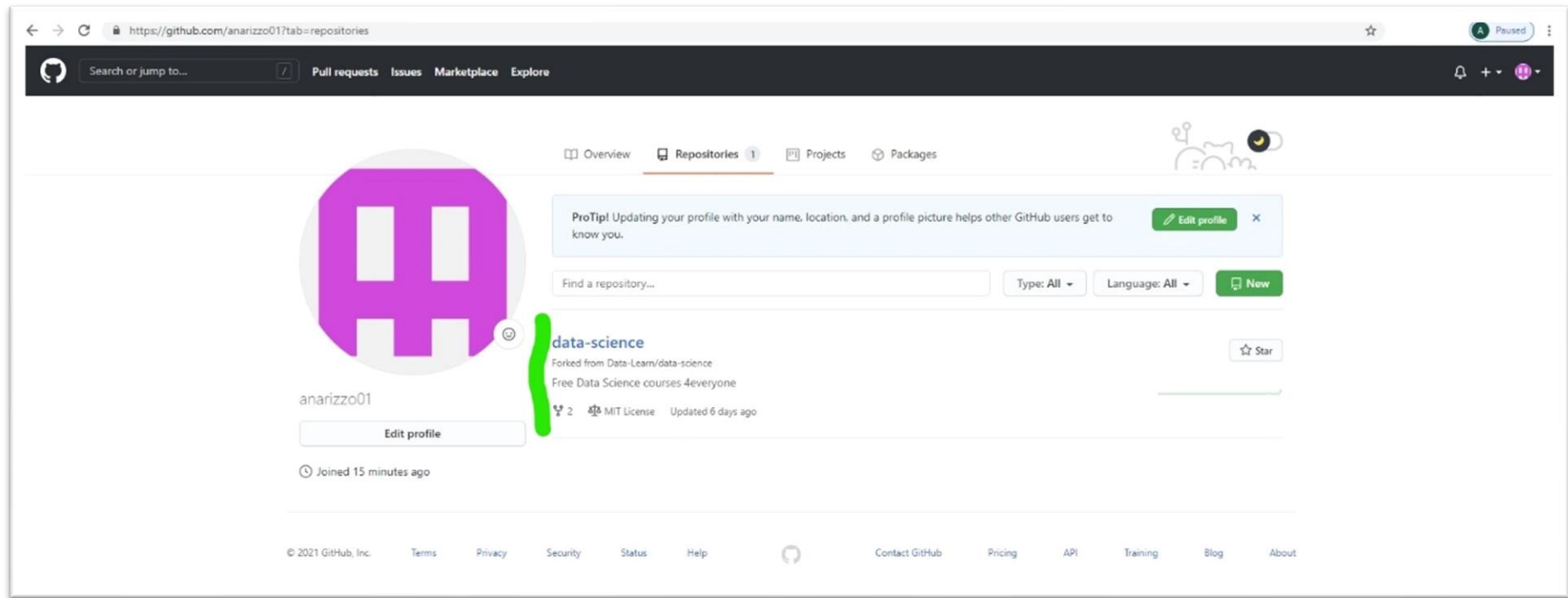


- Если вам понравится наш курс, то нажмите на кнопку **“Star”** (рядом с кнопкой **“Fork”**) и поставьте звезду.

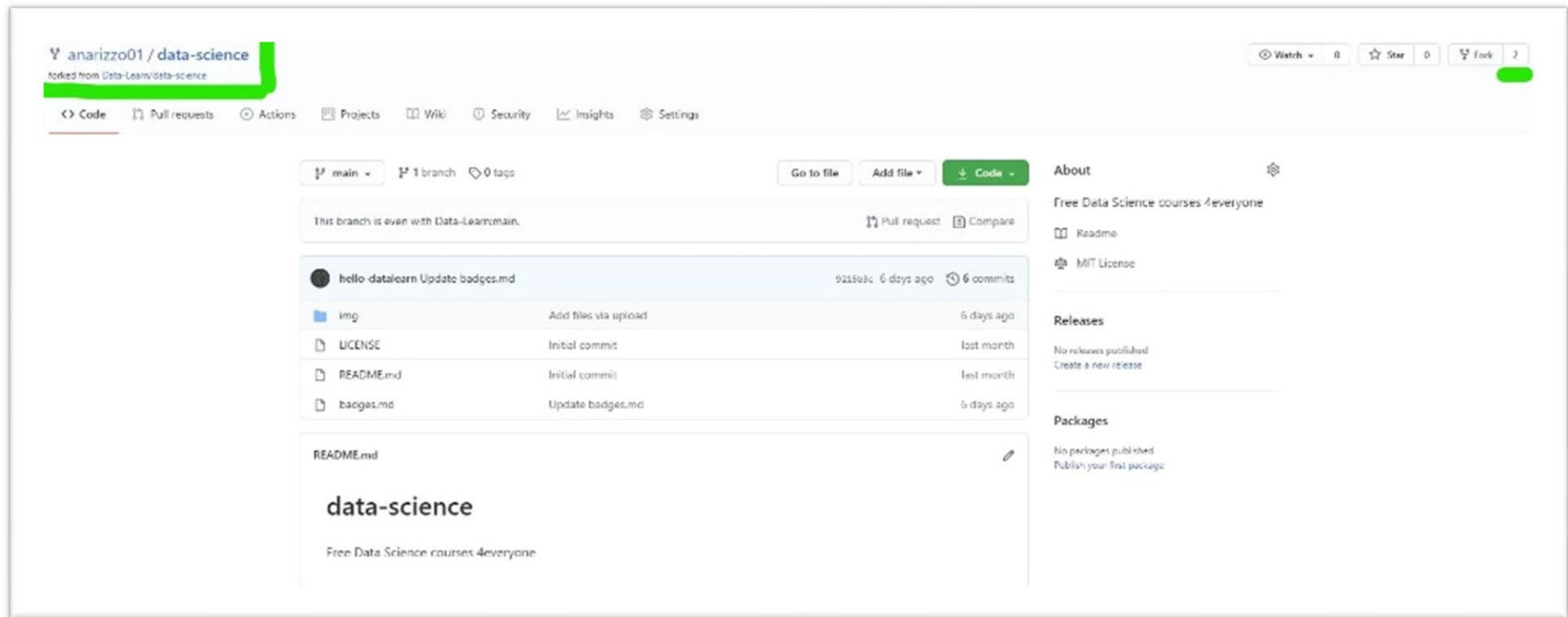
- Теперь в правом верхнем углу нажмите на цветную **иконку** с вашим профилем;
- На открывшейся странице вы увидите свой **профиль**;
- На **таймлайн** сразу автоматически ставится пометка зеленым цветом: чем больше полезных действий вы сделаете, тем темнее цвет;
- Вверху вы увидите, что у вас есть **1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



- 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.