

# Как разместить полноценный сайт на примере GitHub

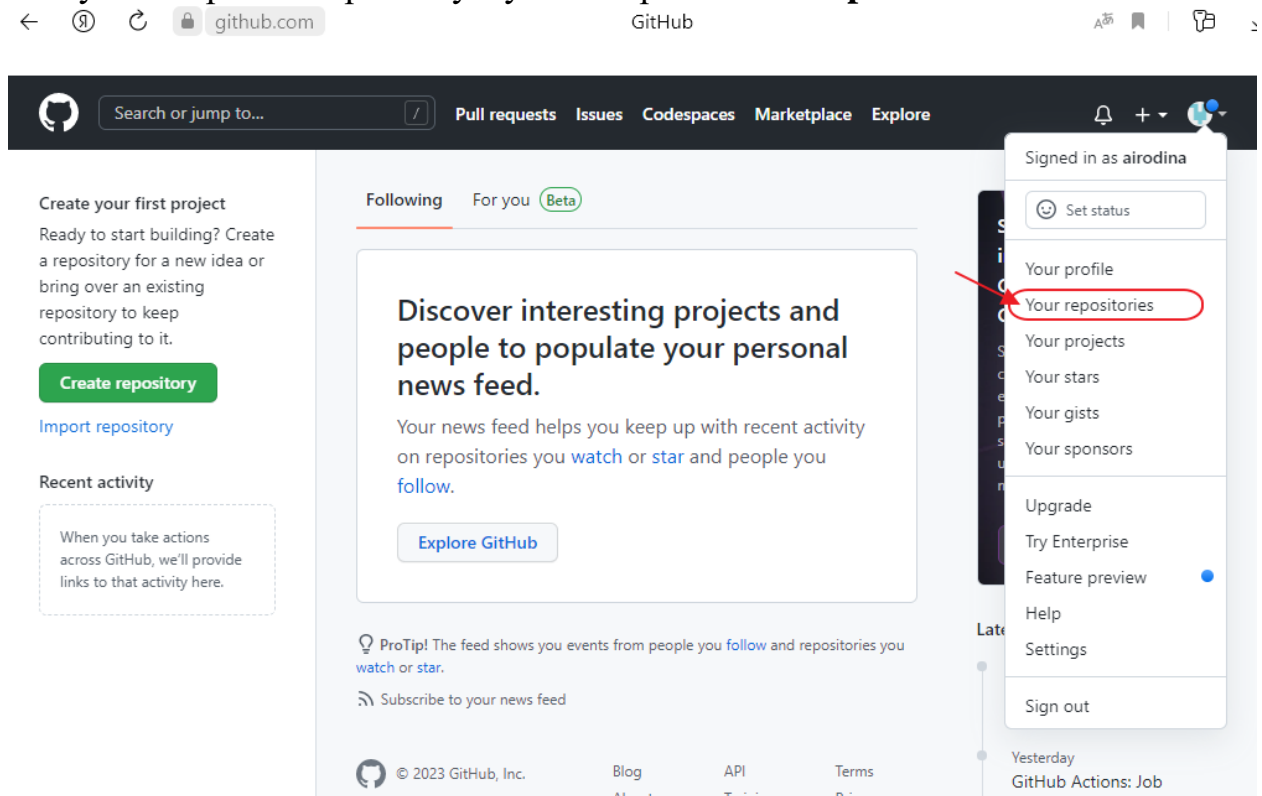
## Ход выполнения работы:

Регистрируемся на GitHub (<https://github.com/>) или заходим под своим логином и паролем.

Создаём репозиторий.

**Репозиторий** — это место, где будет лежать исходный код вашего сайта. Можно сравнить его с файловой системой на компьютере, только вместо личных данных — HTML-разметка, скрипты, картинки и другое содержимое веб-страницы.

Для начала — откройте раздел с репозиториями. Нажмите на иконку аккаунта в правом верхнем углу и выберите **Your repositories**:



Чтобы добавить новый репозиторий, нажмите кнопку **New** в правом верхнем углу:



Overview Repositories Projects Packages Stars

Find a repository...

Type

Language

Sort

New

airodina doesn't have any public repositories yet.

Alla airodina

Задайте базовые настройки будущего сайта: имя, описание и видимость в интернете.

### Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository.](#)

**Имя**

Owner \*  / Repository name \*

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [bookish-eureka?](#)

**Описание**

Description (optional)

**Видимость**

Public  
Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.

Private  
You choose who can see and commit to this repository.

Initialize this repository with:  
Skip this step if you're importing an existing repository.

Add a README file  
This is where you can write a long description for your project. [Learn more.](#)

Add .gitignore  
Choose which files not to track from a list of templates. [Learn more.](#)

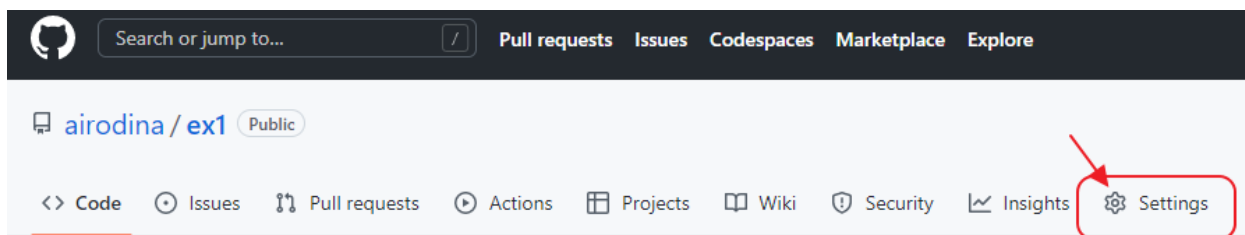
Choose a license  
A license tells others what they can and can't do with your code. [Learn more.](#)

You are creating a public repository in your personal account.

**Создать**

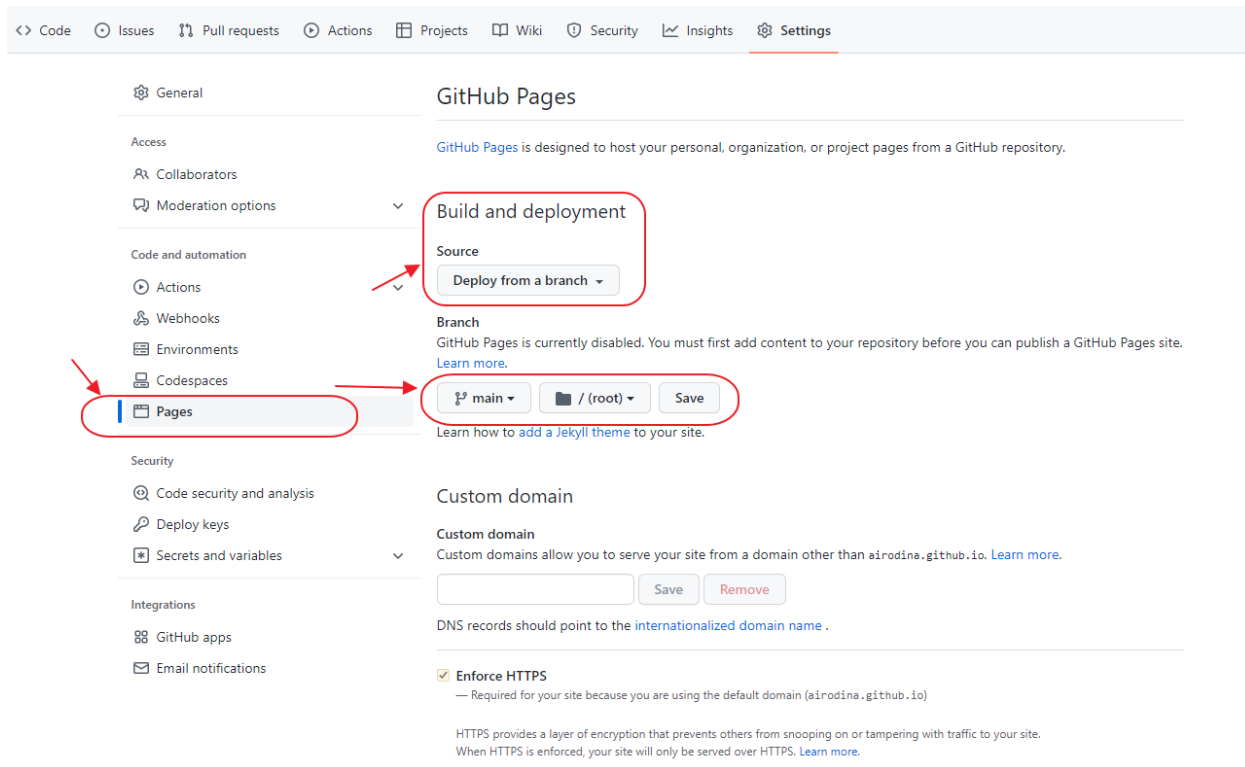
## Подключаем GitHub Pages

Откройте проект и зайдите в настройки:

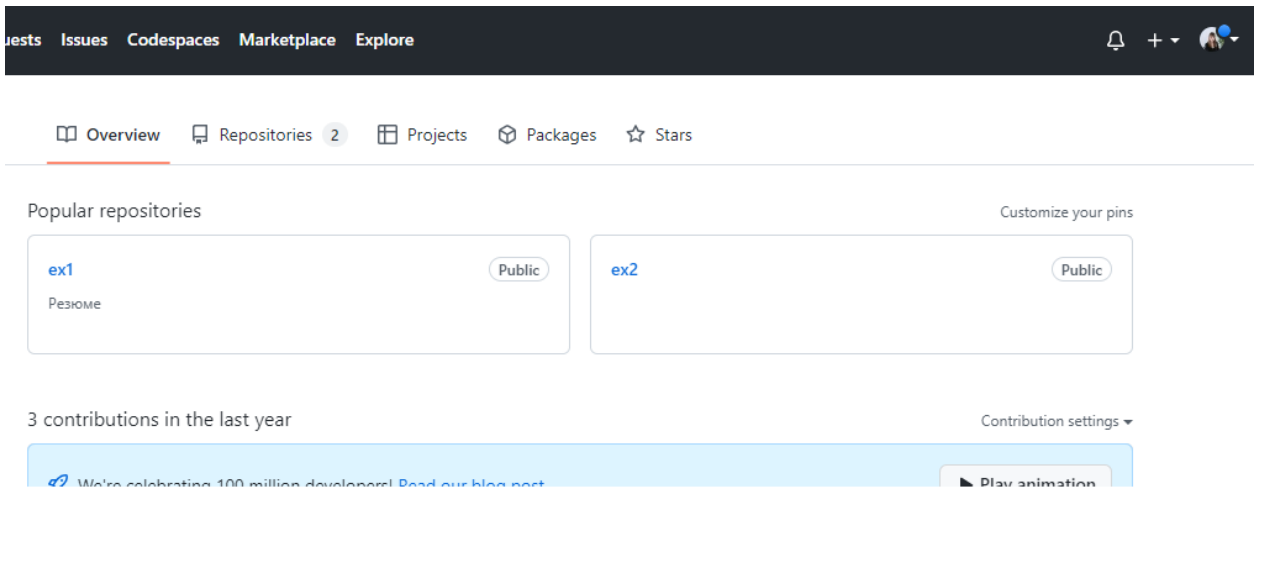


Quick setup — if you've done this kind of thing before

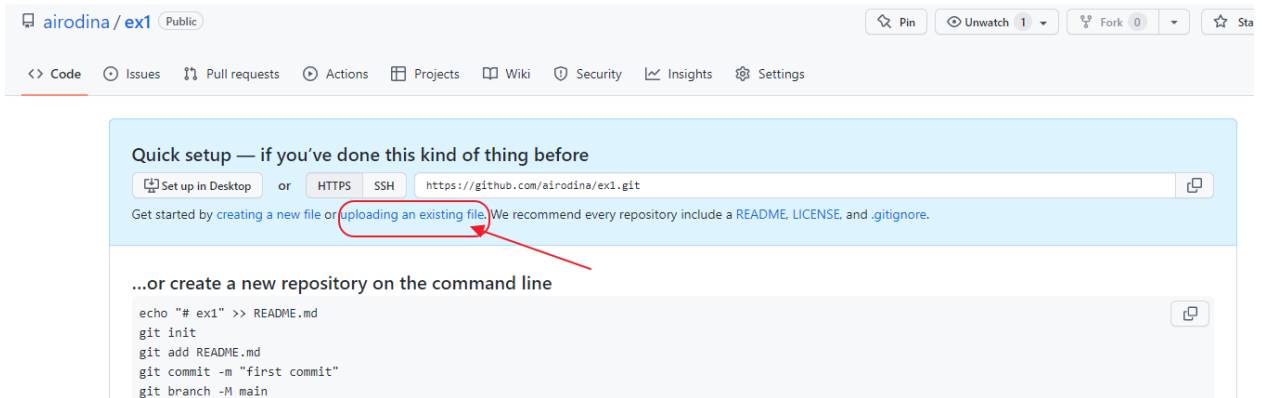
В меню слева выбираем раздел **Pages**. Затем переходим к пункту **Branch** и меняем значение **None** на **Main** — это значит, что сайт будет собираться из главной ветки репозитория. После этого нажмите **Save**.



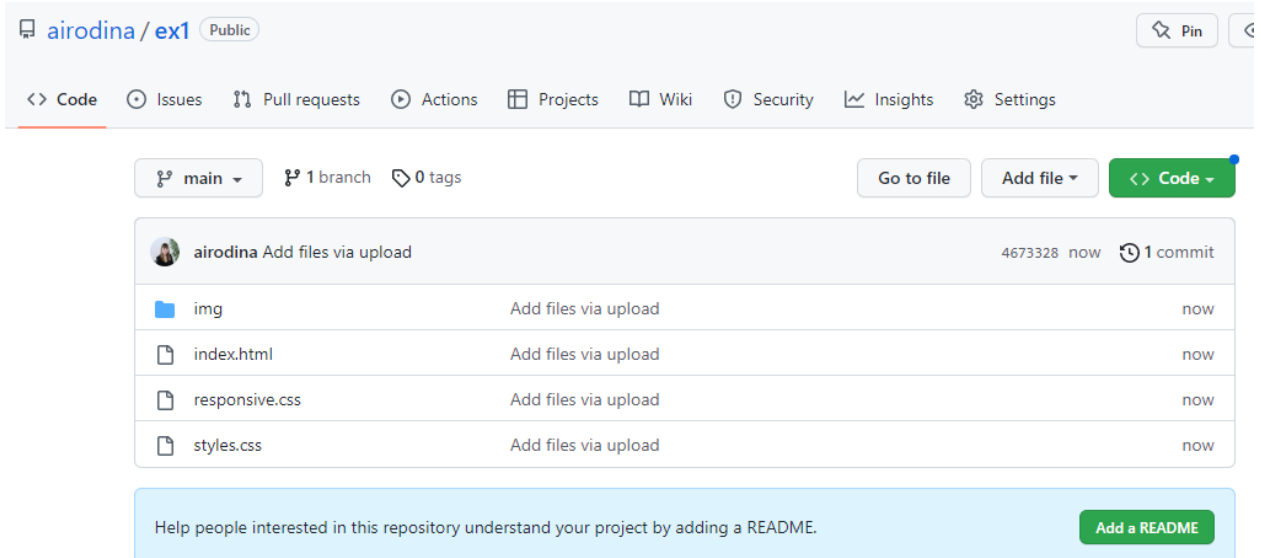
Ссылка на проект отображается на главной странице.



## Загрузите все файлы вашего проекта.



Добавьте все все папки и файлы вашего проекта. При этом файл `index.html` должен находиться в корневой директории проекта:



Подтвердите публикацию на GitHub Pages. В настройках репозитория: Settings -> Секция Pages.

The screenshot shows the GitHub repository settings page for 'airodina / airodina.github.io'. The 'Settings' tab is selected in the top navigation bar. On the left sidebar, the 'Pages' section is highlighted. The main content area is titled 'GitHub Pages' and includes the following information:

- General:** A message stating 'GitHub Pages is designed to host your personal, organization, or project pages from a GitHub repository'. Below this, it says 'Your site is live at <https://airodina.github.io/>' and 'Last deployed by airodina 29 minutes ago'. A 'Visit site' button is present.
- Build and deployment:**
  - Source:** A dropdown menu set to 'Deploy from a branch'.
  - Branch:** A message stating 'Your GitHub Pages site is currently being built from the main branch. [Learn more.](#)' Below this, there are two dropdown menus: the first is set to 'main' and the second is set to '/ (root)'. A 'Save' button is to the right.

At the bottom of the 'Build and deployment' section, there is a link: 'Learn how to [add a Jekyll theme](#) to your site.'