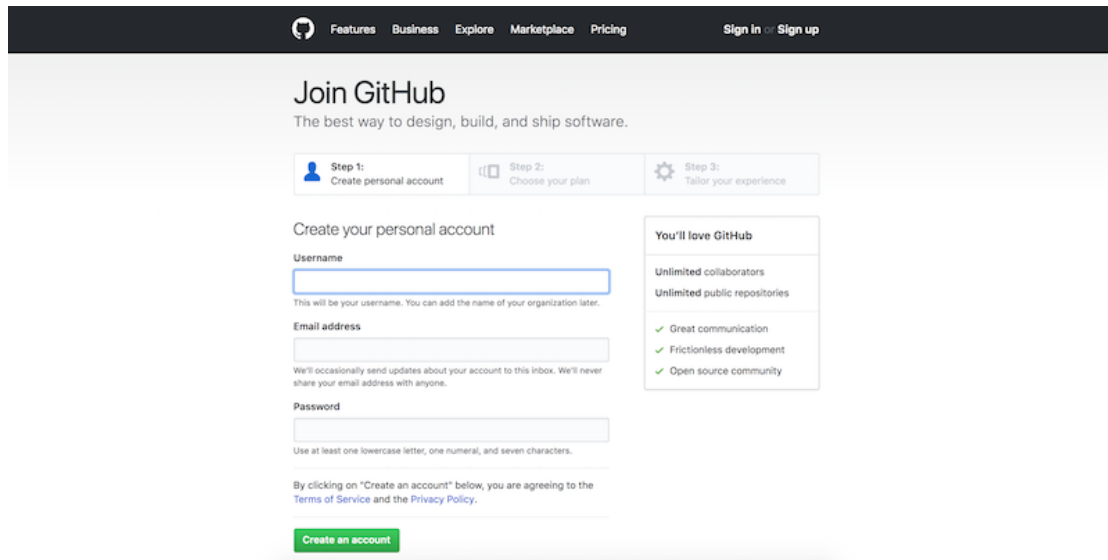


# Pierwsze kroki w GITHUB

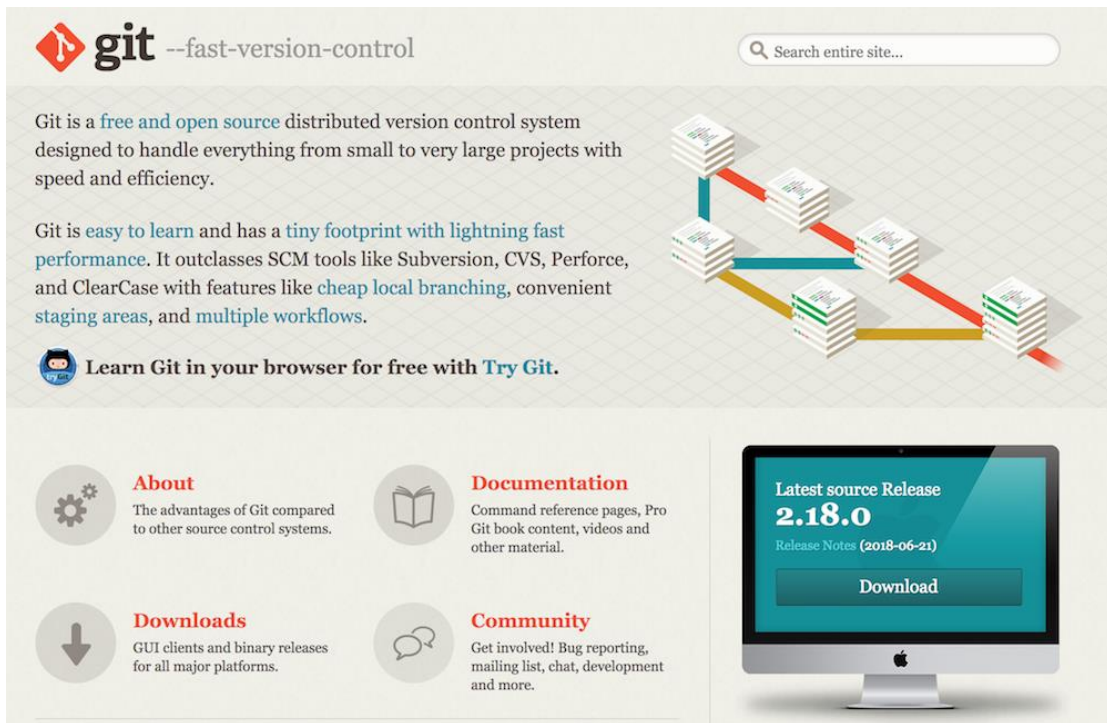
## 1.Rejestracja



The screenshot shows the GitHub registration page. At the top, there is a dark navigation bar with the GitHub logo, links for Features, Business, Explore, Marketplace, Pricing, and Sign in or Sign up. Below this, the main heading is 'Join GitHub' with the tagline 'The best way to design, build, and ship software.' A progress bar indicates three steps: Step 1: Create personal account (active), Step 2: Choose your plan, and Step 3: Tailor your experience. The 'Create your personal account' section includes three input fields: 'Username' (with a note that it will be the user's username and can be changed later), 'Email address' (with a note about occasional updates and privacy), and 'Password' (with a note about password requirements: at least one lowercase letter, one numeral, and seven characters). Below these fields is a link to the Terms of Service and Privacy Policy. A green 'Create an account' button is at the bottom. To the right, a box titled 'You'll love GitHub' lists benefits: Unlimited collaborators, Unlimited public repositories, Great communication, Frictionless development, and Open source community.

Należy wypełnić pola

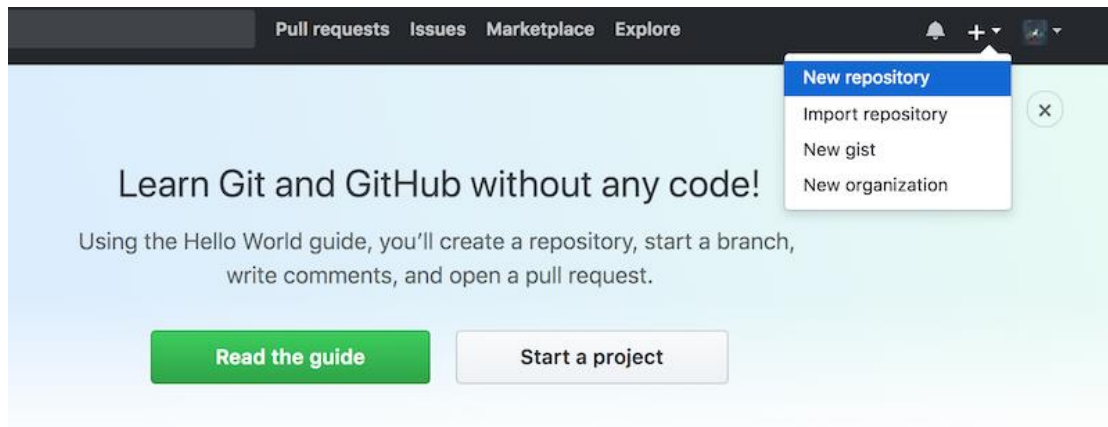
## 2.Instalacja systemu kontroli wersji Git



Zainstaluj Gita dla swojego systemu operacyjnego ze strony git-scm.com. Po zainstalowaniu Git'a możemy pozamykać wszystkie okienka.

### 3. Utworzenie pierwszego repozytorium

Wróćmy do przeglądarki, na stronę główną GitHub.com. Dodajemy nowe repozytorium:



Musimy podać nazwę naszego folderu (może być inna niż ta, którą mamy u siebie na komputerze) oraz dodać krótki opis naszego projektu. Nasze pierwsze repozytorium:


## Create a new repository

A repository contains all the files for your project, including the revision history.


---

Owner

Repository name

 ritaly

 / 


test-repo 

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about **animated-couscous**.


Description (optional)

First repository

---

☒  **Public**

Anyone can see this repository. You choose who can commit.


☐  **Private**

You choose who can see and commit to this repository.

☐ **Initialize this repository with a README**

This will let you immediately clone the repository to your computer. Skip this step if you're importing an existing repository.

Add .gitignore: **None**

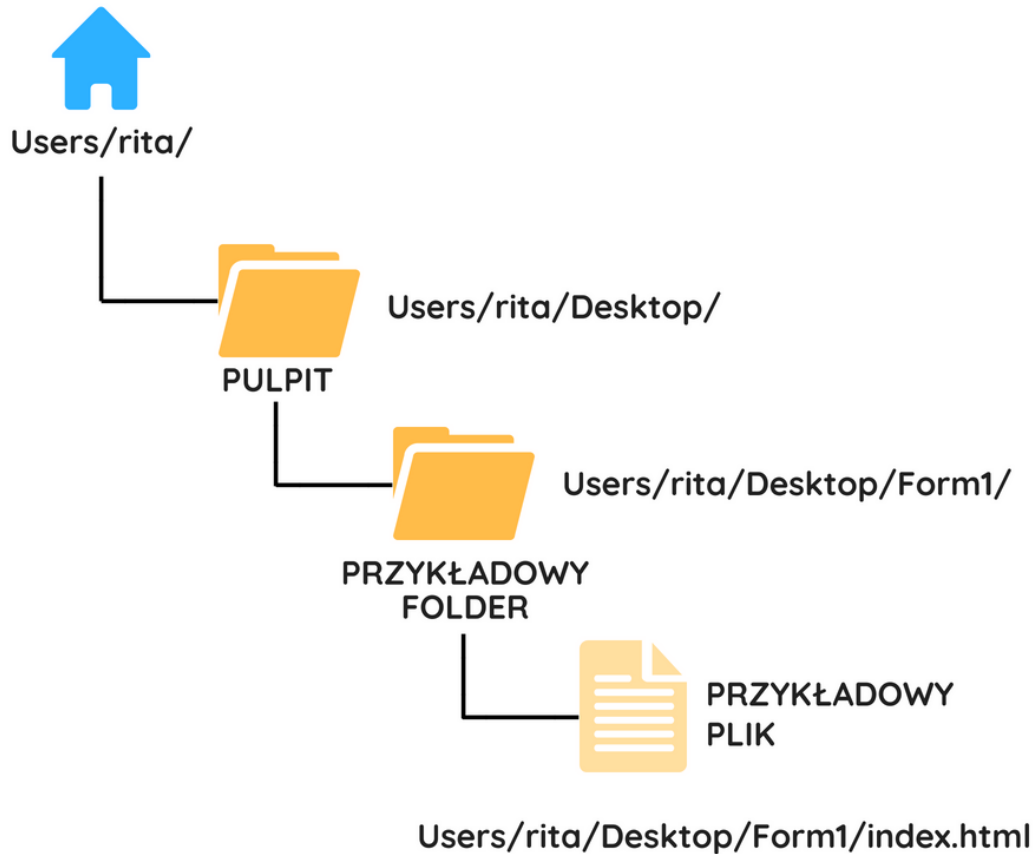
Add a license: **None** 

---

Create repository

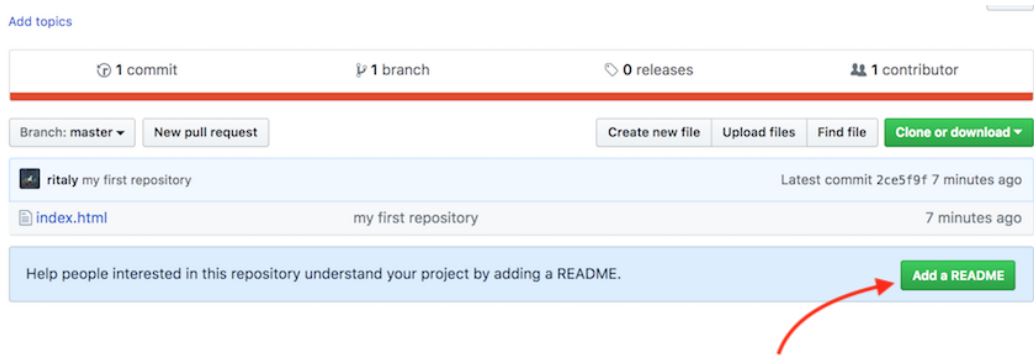
## 4. Dodanie plików z komputera

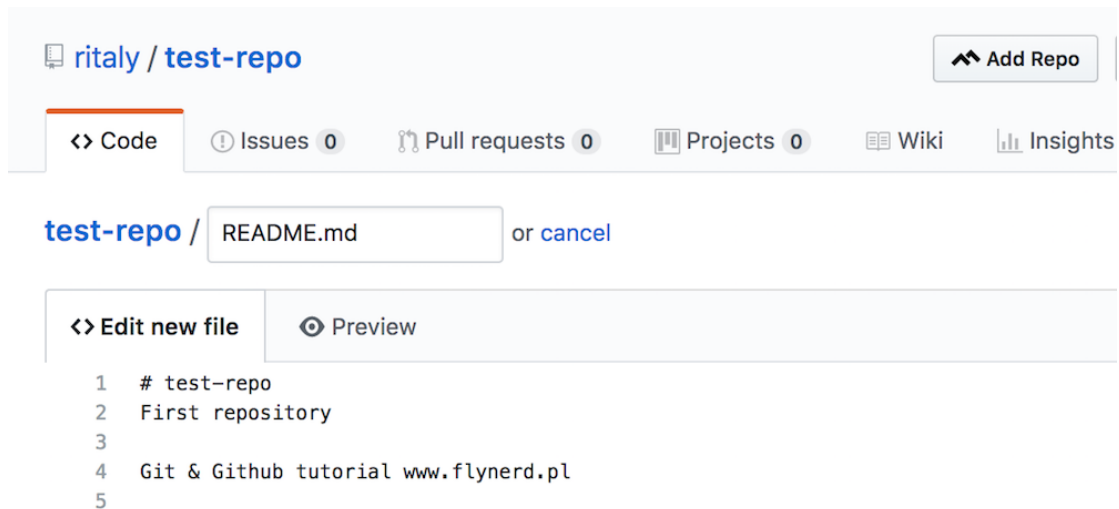
Wracamy lokalnie na swój komputer. Na pulpicie mamy stworzony folder z jednym plikiem, który chcielibyśmy dodać do naszego repozytorium.



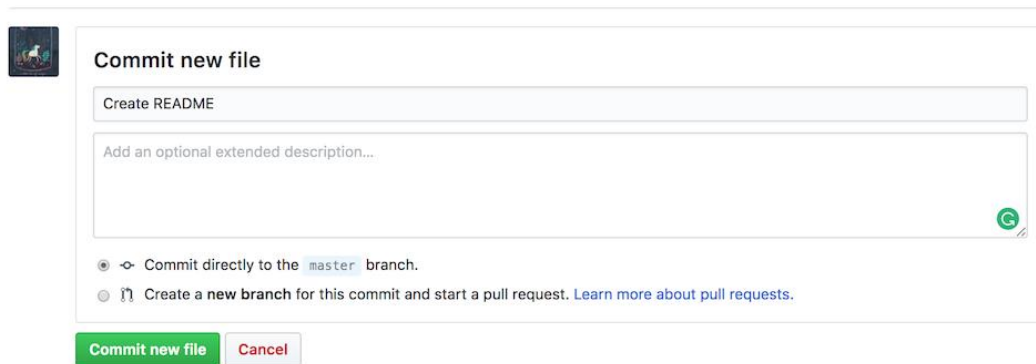
## 5. Modyfikacje w projekcie

Na pewno nie zaszkodzi dodać plik README, który opisuje zawartość repozytorium, co jest celem projektu i jakie technologie zostały wykorzystane. Plik README można utworzyć lokalnie w folderze jako plik tekstowy readme.md lub w GitHubie klikając na Add README.






Scrollujemy na dół, by zapisać plik.






## 6. GitHub w skrócie

Konto po utworzeniu będzie wyglądać tak, oczywiście nowo utworzone konto będzie puste.



[Pull requests](#) [Issues](#) [Marketplace](#) [Explore](#)



## Malgorzata Rita Ły

ritaly

[Add a bio](#)

**Organizations**



**Overview** [Repositories 24](#) [Stars 1](#) [Followers 3](#) [Following 2](#)

**Pinned repositories** [Customize your pinned repositories](#)

**mgr**

Bioinformatyka \ Mapa miejsc będących kandydatami do zachodzenia mechanizmu nieallelicznej rekombinacji homologicznej (NAHR) u A.thaliana

 Python

**MAX-SUBSET-PDP**

This project includes the design, implementation and testing of metaheuristics (Tabu Search), with polynomial time complexity for the problem of restriction mapping (Partial Digest Problem).

 C#

**Some-News**

Rails + AngularJS

 Ruby

**To-do**

Simple To do list / node.js / monogdb

 JavaScript

**Simple-chat-app**

Simple chat app using node.js & express & socket.io

 CSS

You can now pin up to 6 repositories.

833 contributions in the last year [Contribution settings](#)

	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb
Mon												
Tue												
Wed												
Thu												
Fri												
Sat												
Sun												

Od góry mamy główne menu z paskiem wyszukiwania, który pozwala na przeszukiwanie wszystkich publicznie dostępnych repozytoriów. W prawym górnym rogu jak już wiecie dodajmy nowe repozytorium oraz przejdziemy do ustawień konta.