



Programación con Java

TAREA 03

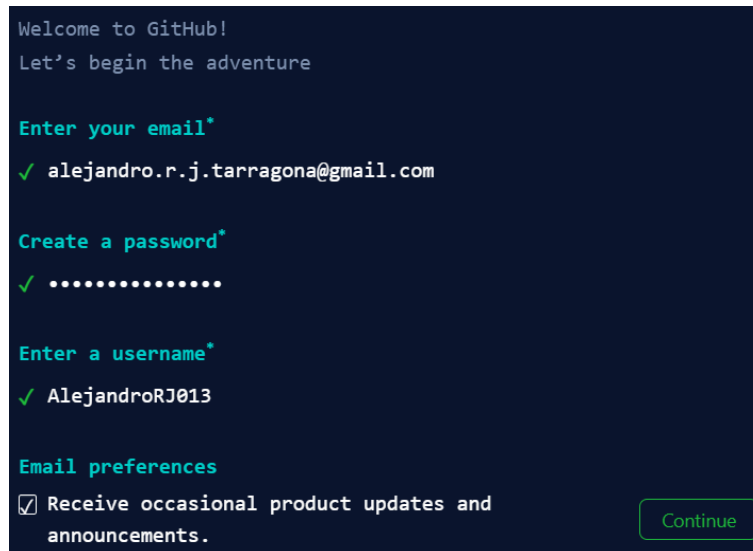
Índice.....	2
Introducción.....	3
Creación de usuarios y repositorios en GitHub.....	4
Creación de mi usuario en Git.....	4
Creación de un repositorio y enlace con el remoto.....	4
Instalación GitHub Desktop.....	6
Webgrafía.....	7

Introducción

Para más adelante tener un lugar donde en caso de necesitar algún archivo, código, imagen, etc. utilizaremos Git por lo que en esta primera práctica de Git tendremos que registrarnos y crear nuestro primer repositorio en GitHub, en el que tenemos que subir los programas hechos hasta ahora e instalar GitHub Desktop.

Creación de usuarios y repositorios en GitHub

Creación de mi usuario en Git



Welcome to GitHub!
Let's begin the adventure

Enter your email*
✓ alejandro.r.j.tarragona@gmail.com

Create a password*
✓

Enter a username*
✓ AlejandroRJ013

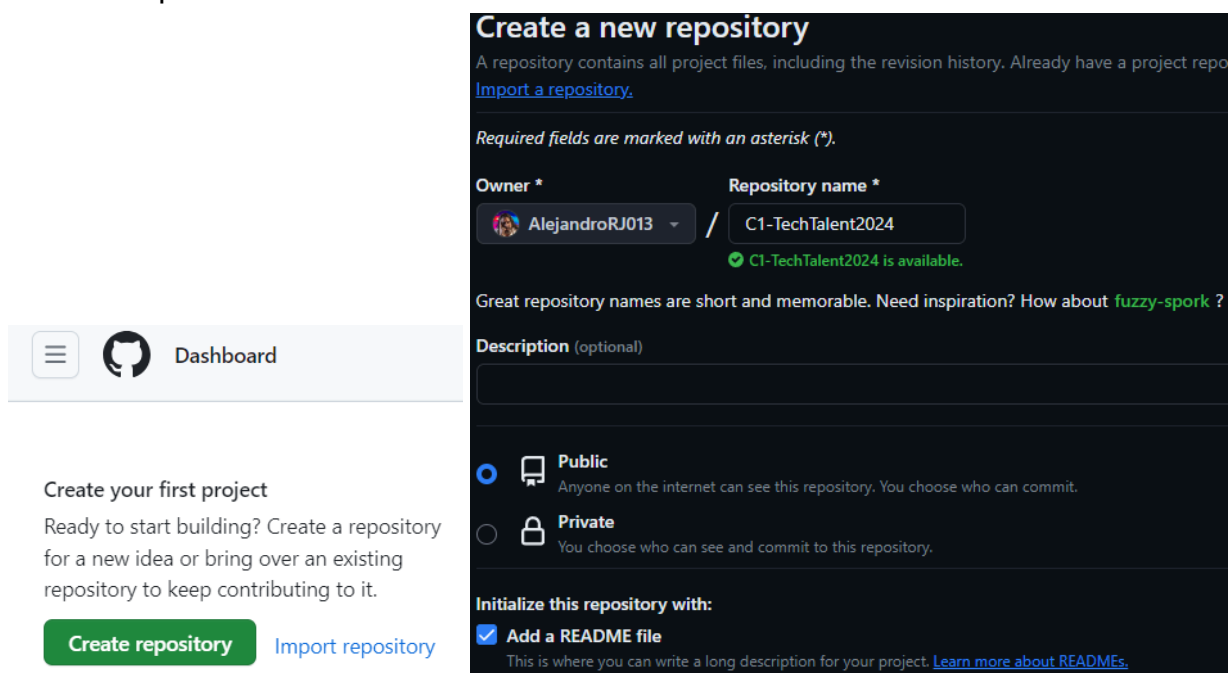
Email preferences
☒ Receive occasional product updates and announcements.

Continue

Creación de un repositorio y enlace con el remoto

Cuando ya estemos dentro de Git crearemos nuestro primer repositorio donde instalaremos los programas que hemos hecho en las dos tareas anteriores, posteriormente iremos añadiéndolos en Git.

Para crearlo pulsaremos sobre este botón y le pondremos el nombre que queremos darle al repositorio.



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

Required fields are marked with an asterisk (*).

Owner *
AlejandroRJ013

Repository name *
C1-TechTalent2024
✓ C1-TechTalent2024 is available.

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

Description (optional)

☒ **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.

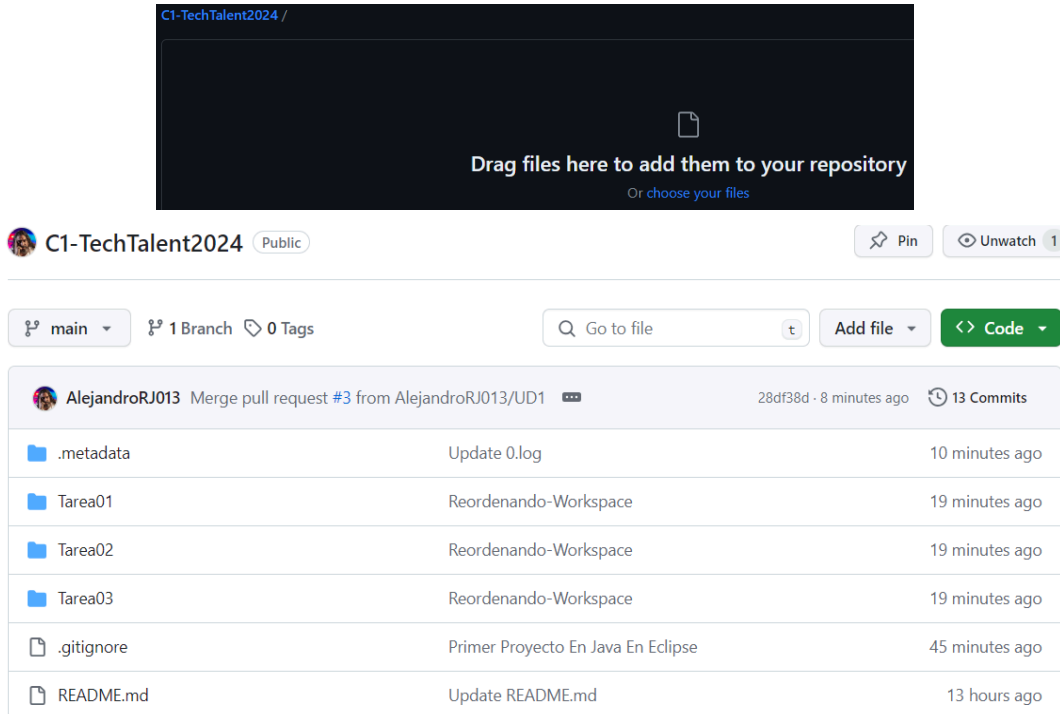
Initialize this repository with:
☒ **Add a README file**
This is where you can write a long description for your project. [Learn more about READMEs.](#)

Create your first project
Ready to start building? Create a repository for a new idea or bring over an existing repository to keep contributing to it.

[Create repository](#) [Import repository](#)

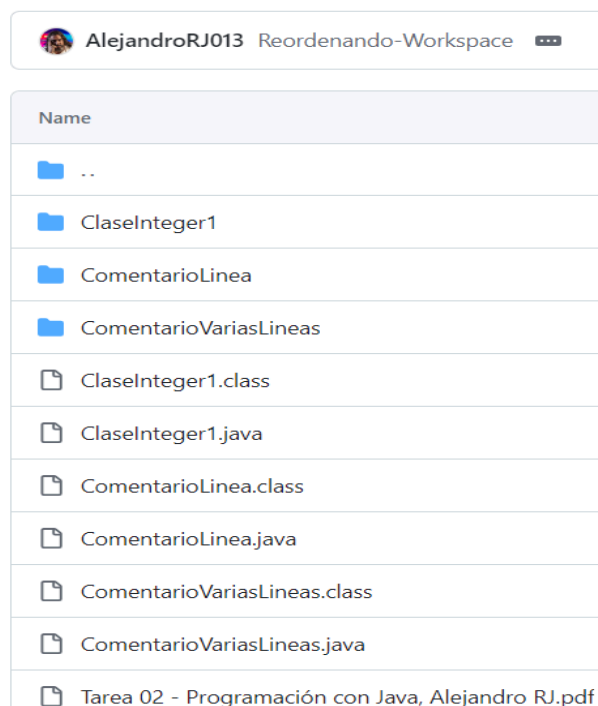
Creación de usuarios y repositorios en GitHub

Una vez hayamos creado el repositorio, nos saldrá una pantalla como esta en la que podremos subir los archivos arrastrandolos, después de instalar GitHub Desktop podremos hacer los cambios a través de él con “*commit*”, “*push*”, “*fetch*” y “*pull*”.



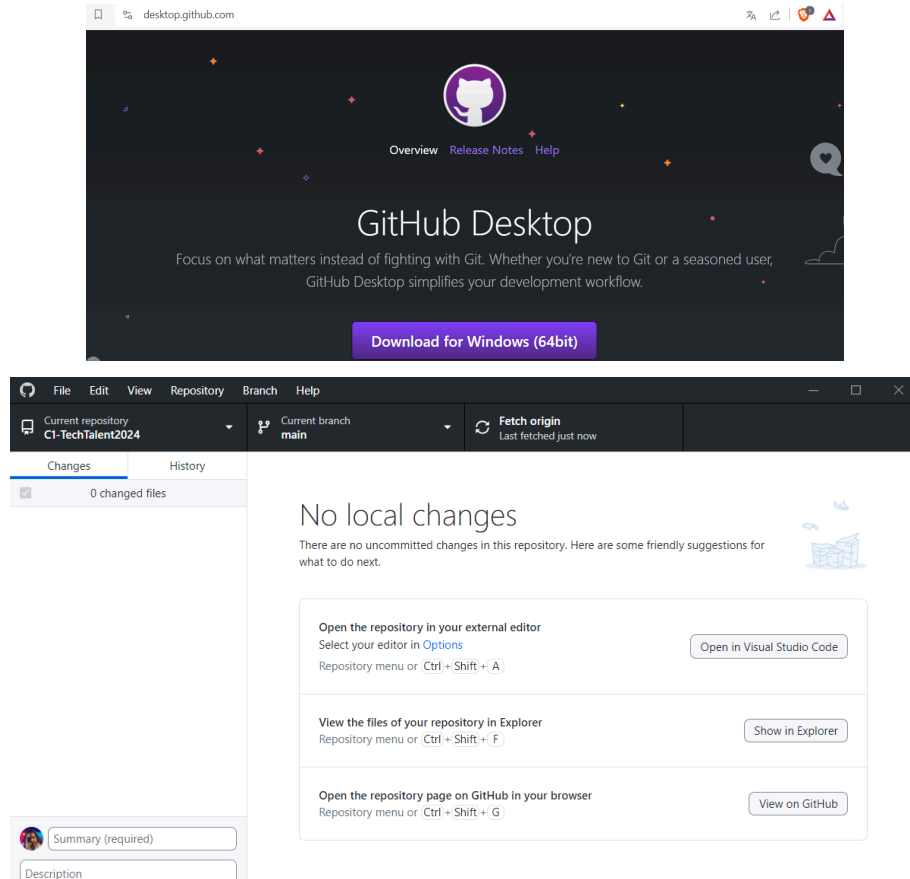
Como lo que teníamos que hacer era subir los archivos de la segunda tarea, adjunto un pantallazo de estos archivos en el repositorio.

C1-TechTalent2024 / Tarea02 /



Instalación GitHub Desktop

Ahora para un mejor acceso a GitHub instalaremos su versión de escritorio, para ello nos dirigimos a esta página y descargamos el archivos. Cuando se haya descargado lo iniciamos, completamos la configuración básica, nos logueamos con el usuario que hemos utilizado en la web y copiaremos los archivos del repositorio remoto en un nuevo directorio en nuestro ordenador local.



Estos links te redirigen a unas páginas para instalar las tecnologías git y sus aplicaciones:

- <https://git-scm.com/>
- <https://github.com/>
- <https://desktop.github.com/>