GitHub

Guía Paso a paso de creación y subir proyecto

Diona Díaz Pacheco

Fabián Hoyos

Montería – Córdoba

Universidad Cooperativa De Colombia

2015

# Lista de imágenes

[Ilustración 1 página de inicio GitHub 3](#_Toc433218524)

[Ilustración 2 registro de datos 4](file:///C:\Users\ABELARDO\Documents\GitHub\trabajo\actividades\Guia%20GitHub.docx#_Toc433218525)

[Ilustración 3 elección tipo de cuenta con la que vamos a trabajar 5](#_Toc433218526)

[Ilustración 4 validación del correo 5](#_Toc433218527)

[Ilustración 5 verificación por email 6](#_Toc433218528)

[Ilustración 6 configuración del repositorio 6](file:///C:\Users\ABELARDO\Documents\GitHub\trabajo\actividades\Guia%20GitHub.docx#_Toc433218529)

[Ilustración 7 repositorio terminado 7](file:///C:\Users\ABELARDO\Documents\GitHub\trabajo\actividades\Guia%20GitHub.docx#_Toc433218530)

[Ilustración 8 complemento de ayuda 7](#_Toc433218531)

[Ilustración 9 iniciar sesión 8](file:///C:\Users\ABELARDO\Documents\GitHub\trabajo\actividades\Guia%20GitHub.docx#_Toc433218532)

[Ilustración 10 ventana de inicio 8](file:///C:\Users\ABELARDO\Documents\GitHub\trabajo\actividades\Guia%20GitHub.docx#_Toc433218533)

[Ilustración 11 guardar trabajo 9](file:///C:\Users\ABELARDO\Documents\GitHub\trabajo\actividades\Guia%20GitHub.docx#_Toc433218534)

[Ilustración 12 descripción del repositorio 9](file:///C:\Users\ABELARDO\Documents\GitHub\trabajo\actividades\Guia%20GitHub.docx#_Toc433218535)

[Ilustración 13 cuenta en la web de GitHub 10](file:///C:\Users\ABELARDO\Documents\GitHub\trabajo\actividades\Guia%20GitHub.docx#_Toc433218536)

[Ilustración 14 archivos montados 10](file:///C:\Users\ABELARDO\Documents\GitHub\trabajo\actividades\Guia%20GitHub.docx#_Toc433218537)

1. Para crear una cuenta en GitHub ingresamos a la página, luego le damos clic en sing up for GitHut.

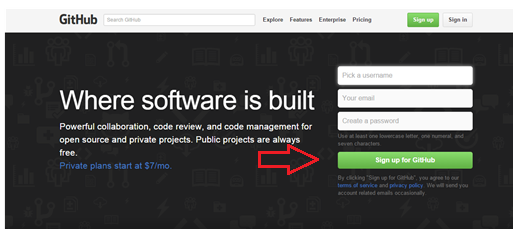


Ilustración 1 página de inicio GitHub

1. En este segundo paso procederemos a ingresar nuestros datos para así crear nuestra cuenta y al finalizar le damos clic en el botón finalizar el registro

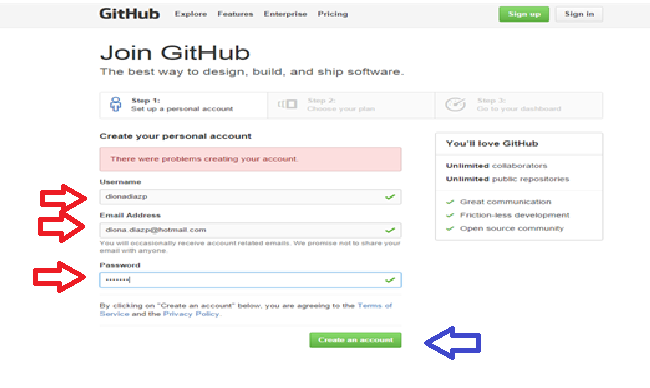


Ilustración 2 registro de datos

1. En este tercer paso debemos escoger que tipo de cuenta queremos, en este caso escogeremos la gratis ,entonces como ya está seleccionada le damos clic en el botón Finish sing up

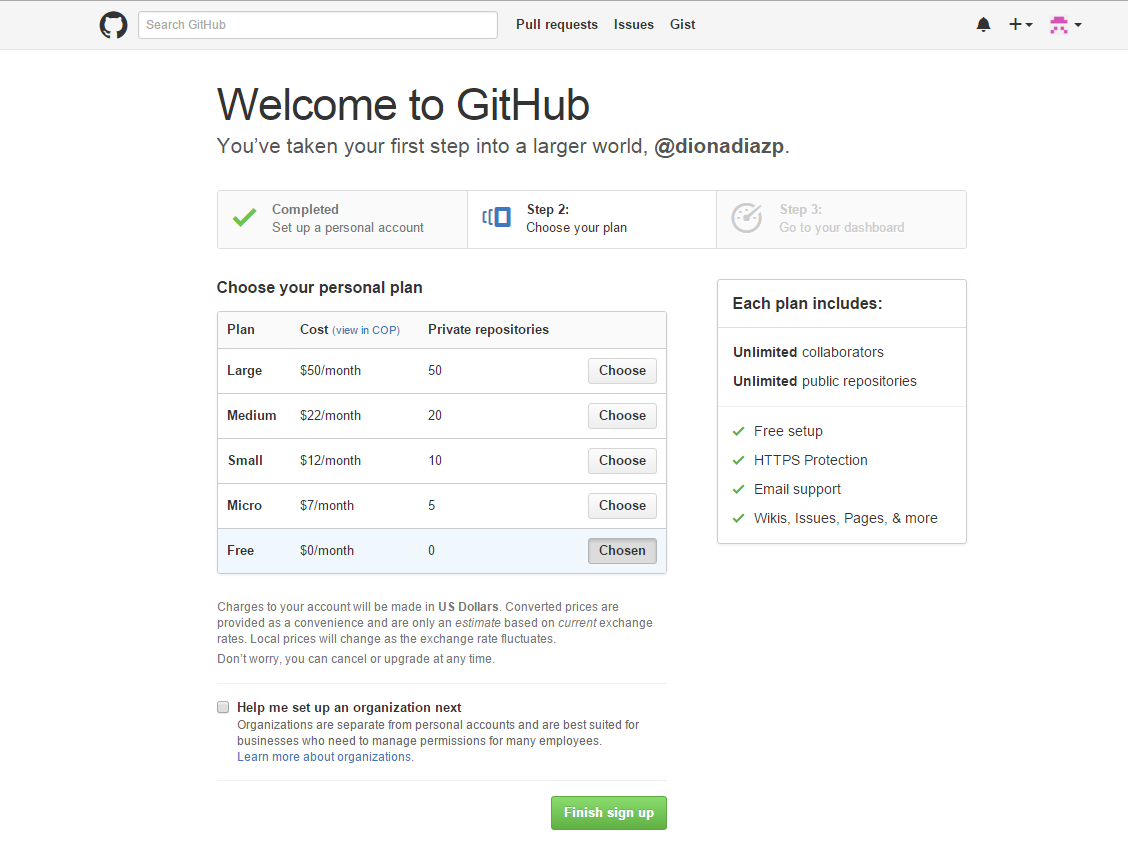


Ilustración 3 elección tipo de cuenta con la que vamos a trabajar

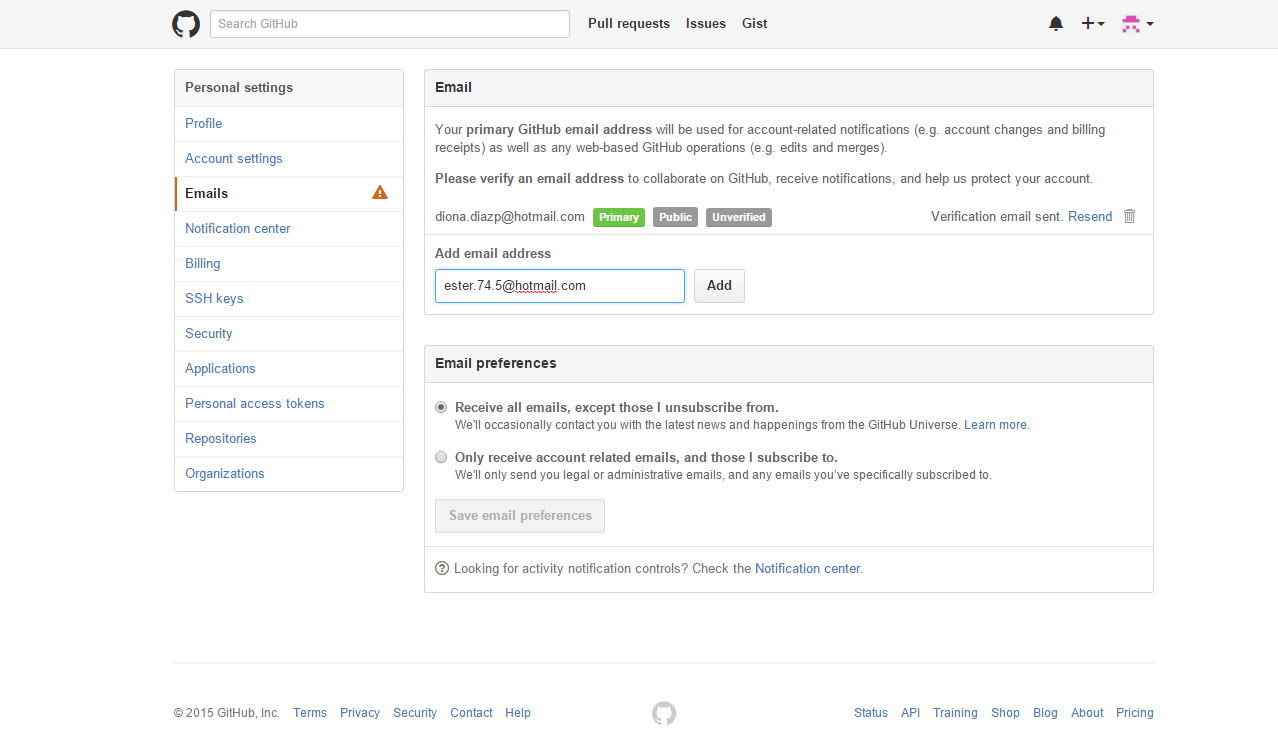
1. En este paso procedemos a ver la validación del correo, Después de haber confirmado nuestra cuenta de GitHub podremos trabajar en ella 

Ilustración 4 validación del correo

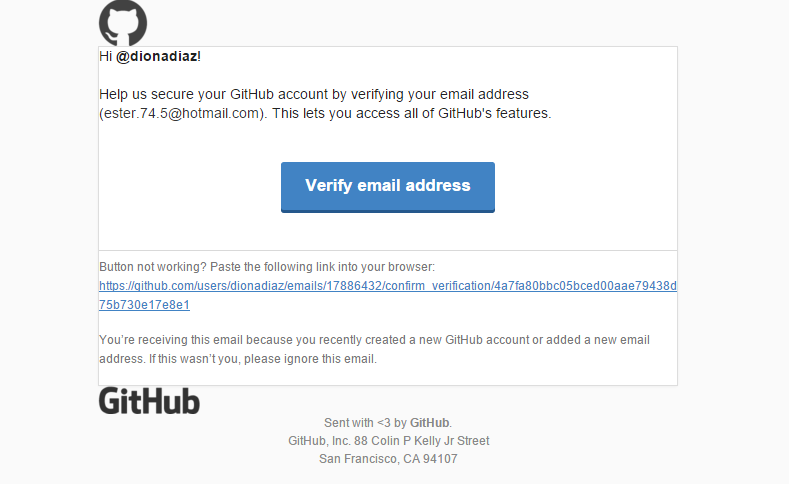


Ilustración 5 verificación por email

1. Es este paso ya procederemos a crear nuestro repositorio, iniciamos ingresando los datos de nuestro repositorio, en los dos últimos recuadros los modificaremos dependiendo al programa que vayamos a utilizar, al finalizar hacemos clic en créate repositorio

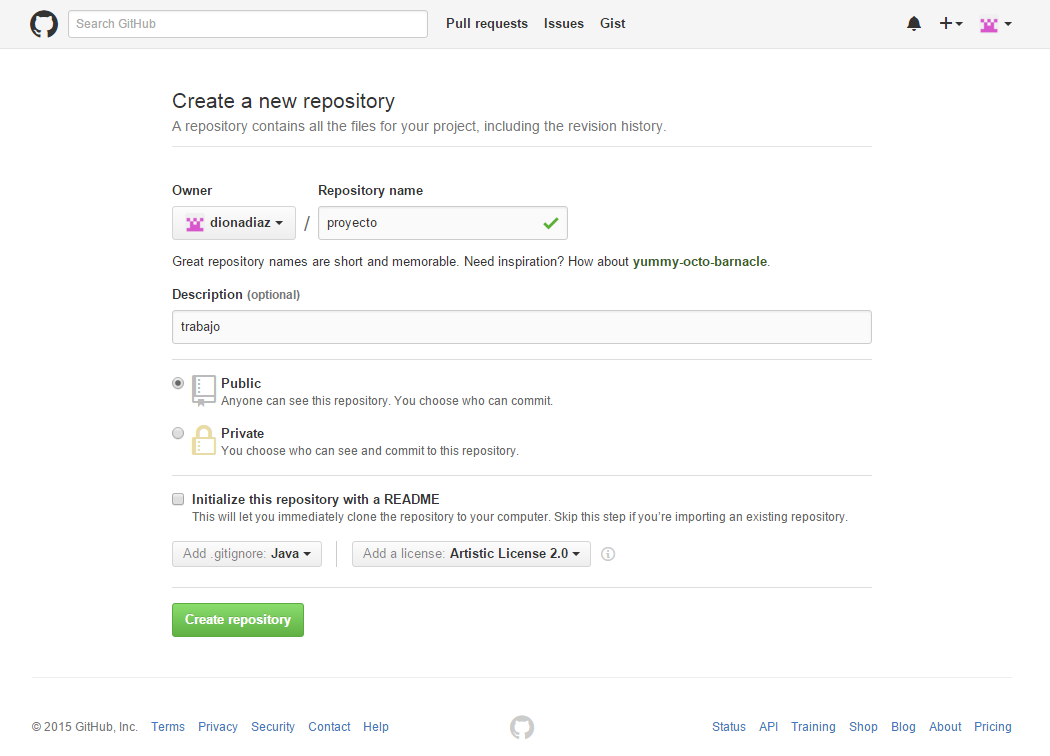


Ilustración 6 configuración del repositorio

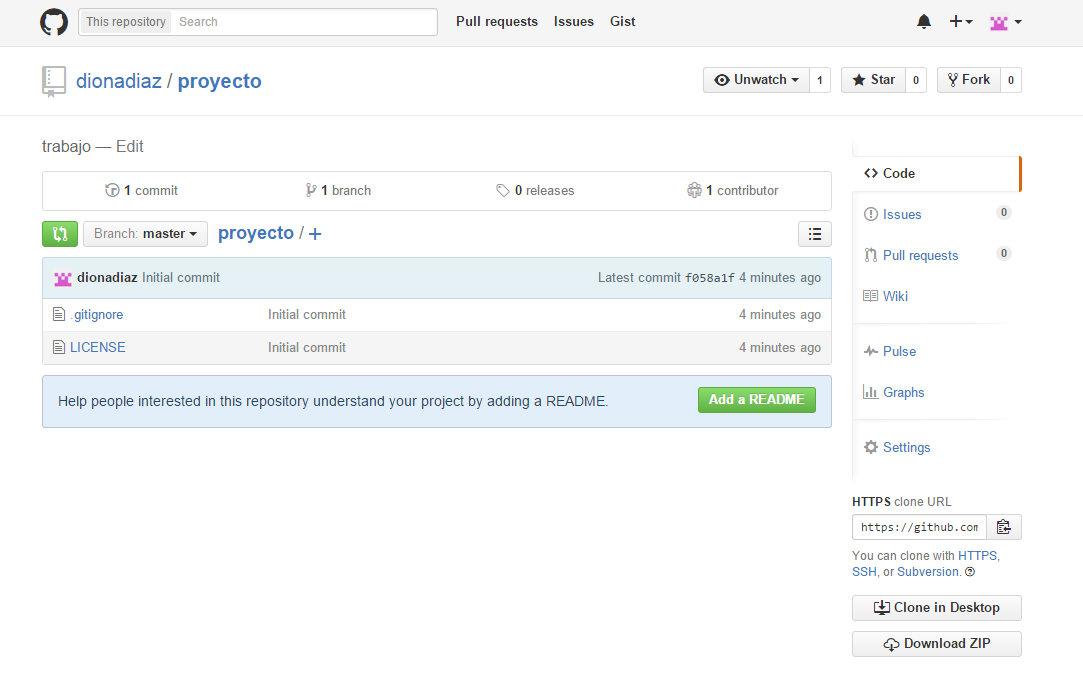
1. Aquí ya tendremos nuestro repositorio creado y configurado en GitHub. Luego pasamos a descargar unos complementos que nos van ayudar a trabajar desde nuestra maquina a la plataforma de GitHub .

Ilustración 7 repositorio terminado

1. Los complementos que nos van a ayudar a trabajar nos quedaran en el escritorio de nuestra maquina



Ilustración 8 complemento de ayuda

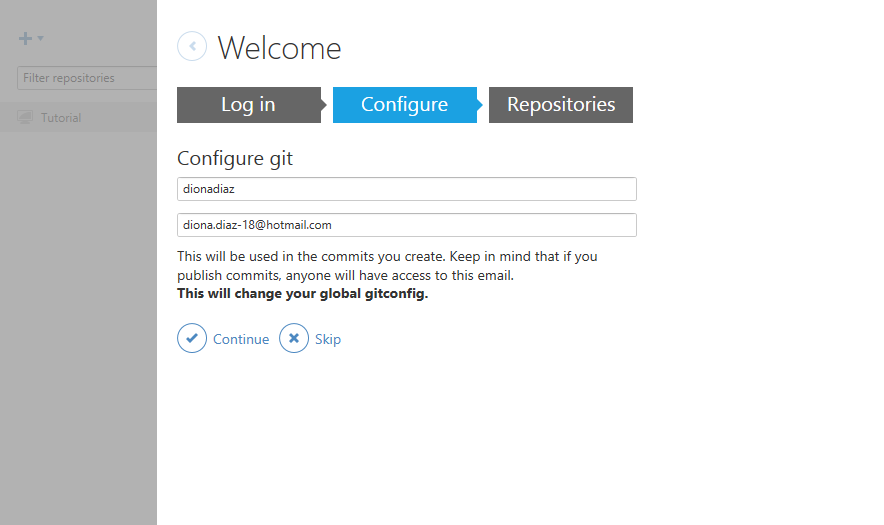
1. Ahora iniciamos la sesión de la cuenta con nuestro usuario y correo electrónico.

Ilustración 9 iniciar sesión

1. Nos vamos a la parte superior izquierda de la ventana le damos, en clic en créate luego colocamos el nombre del repositorio y lo guardamos

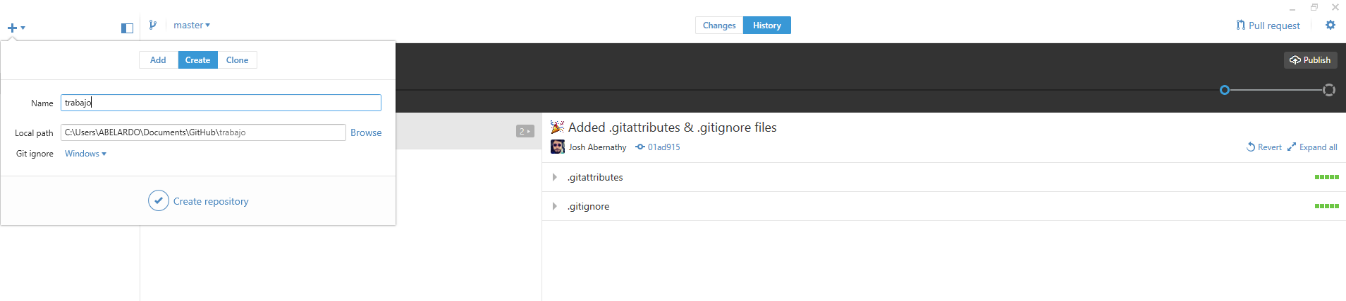


Ilustración 10 ventana de inicio

1. Guardamos los archivos que queremos subir a la plataforma en la carpeta donde está el repositorio y luego se carga la información automáticamente.

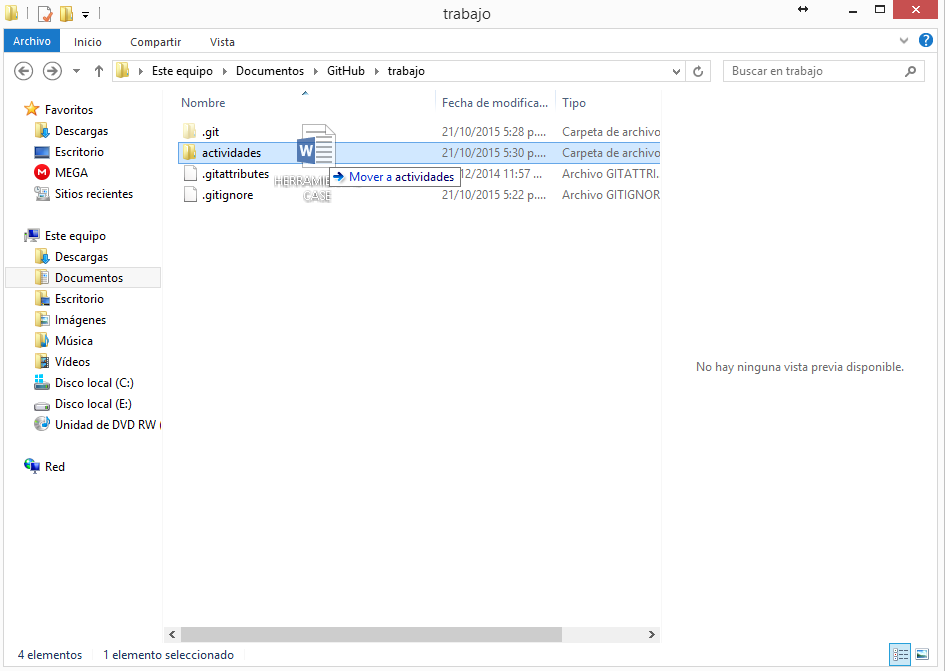
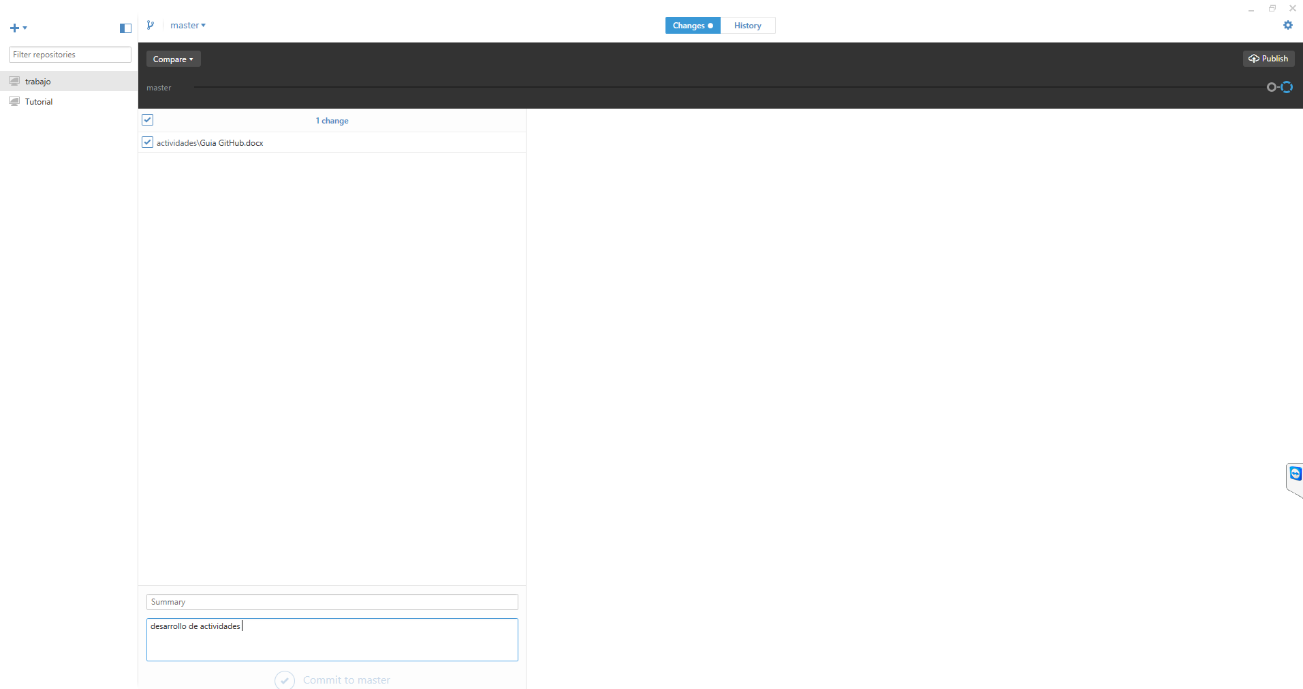


Ilustración 11 guardar trabajo

Ilustración 12 descripción del repositorio

1. Para finalizar vemos que los archivos se sincronizaron automáticamente en la aplicación por lo que en la página web de GitHub ya aparece el repositorio “trabajo” creado en donde almacena el archivo que montamos en un principio.

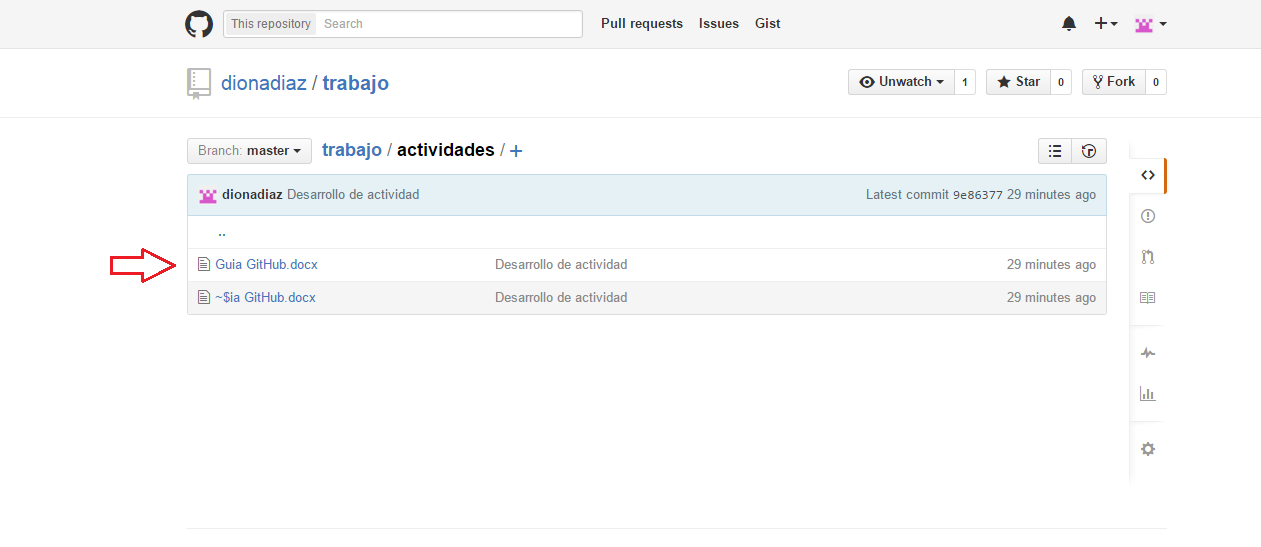
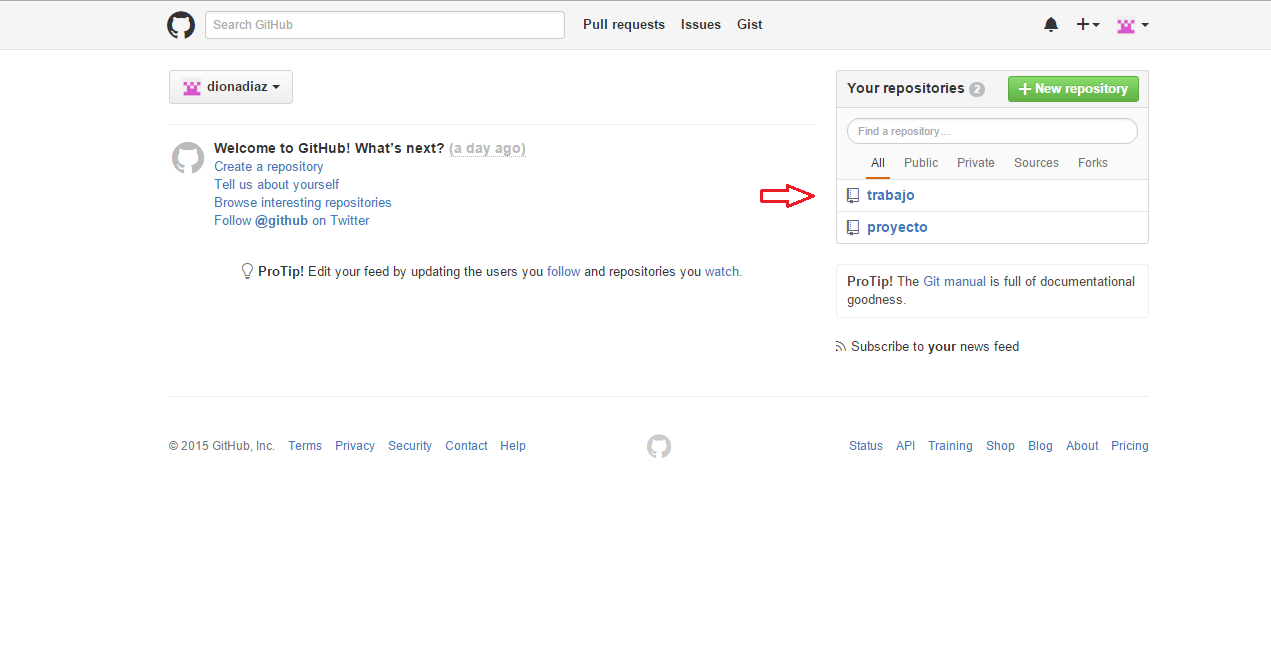
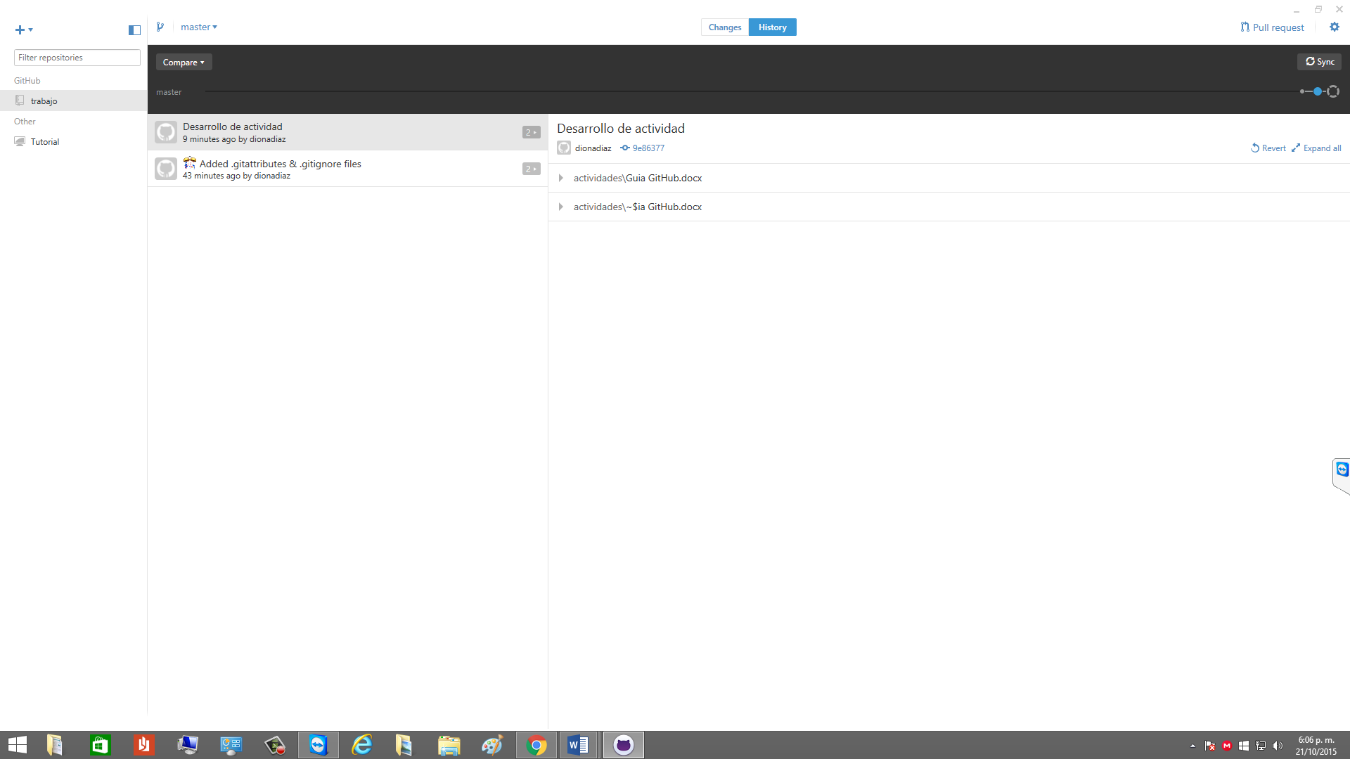


Ilustración 13 cuenta en la web de GitHub

Ilustración 14 archivos montados