

Guia de Github:

Paso 1: Descargar Git

<https://git-scm.com/downloads>

Paso 2: Instalar Git

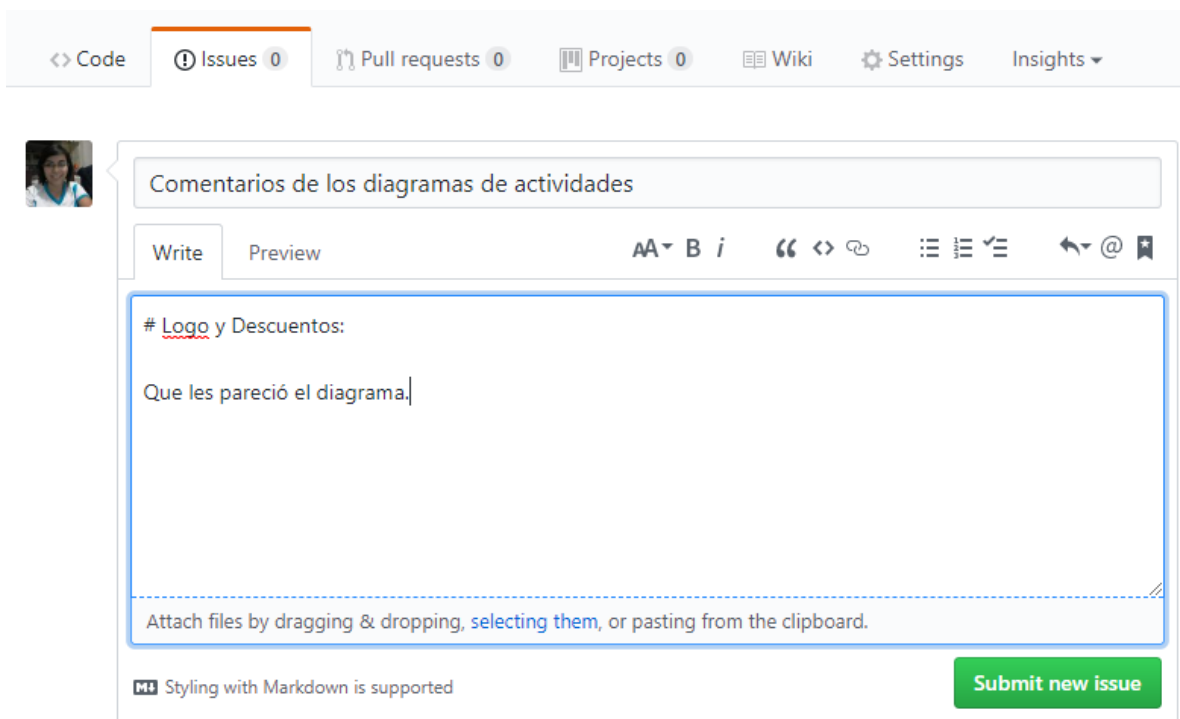
Paso 3:

Comando	Hace
Git config --global user.name "nombre-usuario"	Configuracion de usuario <pre>C:\>Git config --global user.name 1410926Karen</pre> <pre>C:\>git config --global user.name 1410926Karen</pre>
Git config --global user.email "correo"	Configuracion de usuario <pre>C:\>Git config --global user.email "kgonzalezm4@miumg.edu.gt"</pre> <pre>C:\>git config --global user.email</pre>
Git init	Primero nos movemos a la carpeta donde haremos el proyecto. Y luego escribimos ese comando. Es para que empiece a monitorear todos los cambios solo se hace al iniciar el proyecto. <pre>C:\>cd \Users\kalej\Documents\Git\Ananlisis Fase 2</pre> <pre>C:\Users\kalej\Documents\Git\Ananlisis Fase 2>Git init</pre> <pre>Initialized empty Git repository in C:/Users/kalej/Documents/Git/Ananlisis Fase 2/.git/</pre> <pre>C:\Users\kalej\Documents\Git\Ananlisis Fase 2></pre>
Git add -A	Agrega todo lo que haga falta en el repositorio <pre>C:\Users\kalej\Documents\Git\Ananlisis Fase 2>git status</pre> <pre>On branch master</pre> <pre>No commits yet</pre> <pre>Changes to be committed:</pre> <pre>(use "git rm --cached <file>..." to unstage)</pre> <pre>new file: Diagramas 1.1/Diagrama de actividades 1.1/Descuentos.PNG</pre> <pre>new file: Diagramas 1.1/Diagrama de actividades 1.1/Descuentos.eap</pre> <pre>new file: Diagramas 1.1/Diagrama de actividades 1.1/Diagrama de actividades Login .eap</pre> <pre>new file: Diagramas 1.1/Diagrama de actividades 1.1/Login.PNG</pre> <pre>new file: Diagramas 1.1/Diagrama de actividades 1.1/Login.PNG</pre>
Git status	Nos dirá el estado de nuestro proyecto
Git config --global --list	Para ver la configuración que tiene git
Git commit -m "Mensaje"	Guarda los cambios que hicimos.
Git log	Nos da una lista de todos los commit y los mensajes de los mismos
Git help	Nos ayuda a saber de git y alguno de sus comandos <pre>C:\Users\kalej\Documents\GitHub\Fase-2-Analisis>git help --status</pre> <pre>error: unknown option `status'</pre> <pre>usage: git help [--all] [--guides] [--man --web --info] [<command>]</pre> <pre>-a, --all print all available commands</pre> <pre>-g, --guides print list of useful guides</pre> <pre>-m, --man show man page</pre> <pre>-w, --web show manual in web browser</pre> <pre>-i, --info show info page</pre> <pre>C:\Users\kalej\Documents\GitHub\Fase-2-Analisis></pre>
	Una rama master es donde comenzamos a trabajar es la rama principal y estable de nuestro proyecto donde se aloja el proyecto principal.
Git branch	Nos muestra la rama en la que estamos situados

Git branch nombre-de-la-rama	Es para crear otra rama con el nombre que queramos. Al momento de crear otra rama copia todo el proyecto y podemos hacer cambios pruebas sin afectar el proyecto original.
Git checkout nombre-de-la-rama	Nos mueve de rama a la rama que queremos
Git branch -D nombre-de-la-rama	Para borrar una rama que no estemos usando
	Fusiones es la creación de un nuevo commit juntando una rama con la otra. Para hacer esto tenemos que estar situados en la rama que queremos que adsorba a la otra.
Git merge nombre-de-la-rama	aquí colocamos el nombre de la rama que vamos a adsorber.
Git remote add origin código-generado-por-github	Esto es para poder enlazar el repositorio remoto(este es el que esta en GitHub) con el repositorio local(este repositorio esta en nuestra computadora).
Git remote remove origin	Esto es para remover la conexión que se hizo
git remote -v	Esto es para saber la dirección de nuestro repositorio al que estamos enlazados. <pre>C:\Users\kalej\Documents\GitHub\Fase-2-Analisis>git remote -v origin https://github.com/1410926Karen/Fase-2-Analisis.git (fetch) origin https://github.com/1410926Karen/Fase-2-Analisis.git (push) C:\Users\kalej\Documents\GitHub\Fase-2-Analisis></pre>
Git push origin nombre-de-la-rama	Git push lo que hace es mandar nuestros cambios(commits) a GitHub. <pre>C:\Users\kalej\Documents\Git\Ananlisis Fase 2>Git push origin master Counting objects: 9, done. Delta compression using up to 8 threads. Compressing objects: 100% (8/8), done. Writing objects: 100% (9/9), 355.34 KiB 4.74 MiB/s, done. Total 9 (delta 1), reused 0 (delta 0) remote: Resolving deltas: 100% (1/1), done. To https://github.com/1410926Karen/Proyecto-Analisis-Fase-2.git * [new branch] master -> master C:\Users\kalej\Documents\Git\Ananlisis Fase 2></pre>
Git push origin nombre-de-la-rama -f	Para forzar a git a que suba los cambios
Git tag -a v1.0 -m "mensaje"	Tags anotadas: son almacenadas como objetos completos dentro de la base de Git y contienen más información.
Git tag -a v1.0 -m "mensaje" código-SSH	Esto del código SSH es para asignar el tag de algún commit en especifico
Git push origin v1.0	Se coloca el número de la versión
Git clone código-generado-por-github	Esto es para clonar el repositorio en la maquina local
Git branch -a	Muestras todas las ramas hasta las ocultas
Git fetch origin	Es para bajar los cambios que estén en el repositorio remoto todos los cambios que haga los otros usuarios

Git merge origin/master	Combina los commit de los otros usuarios con el de nosotros

Issues son una forma para continuar, mejorar o solucionar un error en nuestros repositorios.



Comentarios de los diagramas de actividades

Write Preview

AA B i “ < > 🔗 ☰ ☷ ☰ ☷ ☰ ☷ ↶ @ 📌

Logo y Descuentos:

Que les pareció el diagrama,


Attach files by dragging & dropping, [selecting them](#), or pasting from the clipboard.

Styling with Markdown is supported

Submit new issue

Para poner nuestro texto con algo de estilo:

<https://guides.github.com/features/mastering-markdown/>

 This repository Search Pull requests Issues Marketplace Explore

1410926Karen / Proyecto-Analysis-Fase-2 Watch 0 Star 0 Fork 0


[Code](#) [Issues 1](#) [Pull requests 0](#) [Projects 0](#) [Wiki](#) [Settings](#) [Insights](#)


Fase 2 en la cual estarán todos lo diagramas [Edit](#)


[Add topics](#)


1 commit 1 branch 0 releases 1 contributor

Branch: master New pull request Create new file Upload files Find file Clone or download


 1410926Karen Se agregaron dos Diagramas de actividades los cuales son Descuentos y... Latest commit 52b74e6 20 minutes ago


 Diagramas 1.1/Diagrama de activid... Se agregaron dos Diagramas de actividades los cuales son Descuentos y... 20 minutes ago

 README.md Se agregaron dos Diagramas de actividades los cuales son Descuentos y... 20 minutes ago

 README.md

"# Fase-2-Analysis"

 This organization Search Pull requests Issues Marketplace Explore

 Proyecto-Analysis-2

[Repositories 1](#) [People 4](#) [Teams 0](#) [Projects 0](#) [Settings](#)


Search repositories... Type: All Customize pinned repositories [New](#)

Proyecto-Analysis-Fase-2

Fase 2 en la cual estarán todos lo diagramas


Updated 5 minutes ago

People 4



[Invite someone](#)

© 2017 GitHub, Inc. [Terms](#) [Privacy](#) [Security](#) [Status](#) [Help](#)

 [Contact GitHub](#) [API](#) [Training](#) [Shop](#) [Blog](#) [About](#)