Guia de Github:

Paso 1: Descargar Git https://git-scm.com/downloads

Paso 2: Instalar Git

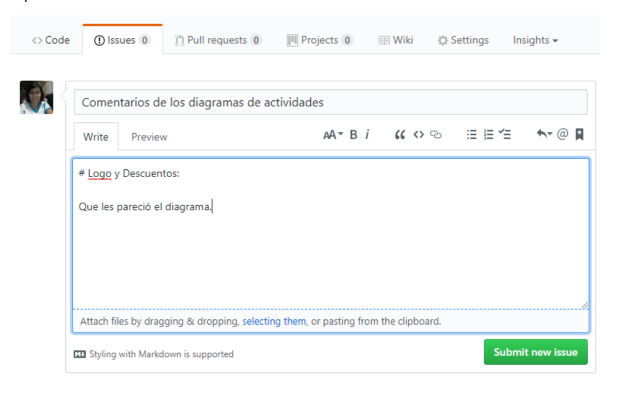
Paso 3:

Committee	Here
Comando	Hace
Git configglobal user.name	Configuracion de usuario
"nombre-usuario"	C:\>Git configglobal user.name 1410926Karen
	C:\>git configglobal user.name
Cit config alabel was small	1410926Karen
Git configglobal user.email	Configuracion de usuario C:\>Git configglobal user.email "kgonzalezm4@miumg.edu.gt"
"correo"	C:\>git configglobal user.email
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. C:\>cd \Users\kale\\Documents\Git\Ananlisis Fase 2
	C:\Users\kalej\Documents\Git\Ananlisis Fase 2>Git init Initialized empty Git repository in C:/Users/kalej/Documents/Git/Ananlisis Fase 2/.git/
	C:\Users\kalej\Documents\Git\Ananlisis Fase 2>
Git add -A	Agrega todo lo que haga falta en el repositorio
	C:\Users\kalej\Oocuments\Git\Ananlisis Fase 2>git status On branch master
	No commits yet Changes to be committed:
	<pre>(use "git rmcached <file>" to unstage) new file: Diagramas 1.1/Diagrama de actividades 1.1/Descuentos.PMG</file></pre>
	new file: Diagramas 1.1/Diagrama de actividades 1.1/Descuentos.eap new file: Diagramas 1.1/Diagrama de actividades 1.1/Diagrama de actividades Login .eap new file: Diagramas 1.1/Diagrama de actividades 1.1/Login.PMG new file: BEADNE ed
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
	C:\Users\kalej\Documents\GitHub\Fase-2-Analisis>git helpstatus error: unknown option `status' usage: git help [all] [guides] [man web info] [<command/>]
	-a,all print all available commands -g,guides print list of useful guides -m,man show man page -w,web show manual in web browser -i,info show info page
	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-	Esto es para poder enlazar el repositorio
generado-por-github	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.
	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>
Git push origin nombre-de-la-	Git push lo que hace es mandar nuestros
rama	cambios(commits) a GitHub.
	C:\Users\kalej\Documents\Git\Ananlisis Fase 2>Git push origin master Counting objects: 9, done. Delta compression using up to 8 threads.
	Compression 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>
Git push origin nombre-de-la-	Para forzar a git a que suba los cambios
rama –f	
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"	Esto del código SSH es para asignar el tag de algún
código-SSH	commit en especifico
Git push origin v1.0	Se coloca el número de la versión
Git clone código-generado-por-	Esto es para clonar el repositorio en la maquina
github	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
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

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.



Para poner nuestro texto con algo de estilo:

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

