RECUERDA PONER A GRABAR LA CLASE







Clase 10. DESARROLLO WEB



- Aprender qué es un repositorio en Github.
- Crear un repositorio para nuestro proyecto.
- Subir el proyecto al repositorio usando los comandos de Git.



GLOSARIO:

Clase 9

Git: es un sistema de control de versiones gratuito y de código abierto, diseñado para manejar desde pequeños a grandes proyectos de manera rápida y eficaz. Se entiende como control de versiones a todas las herramientas que nos permiten hacer modificaciones en nuestro proyecto. Este sistema registra los cambios realizados sobre un archivo o conjunto de archivos a lo largo del tiempo.

Comandos básicos de la terminal:

- /?: si quieres saber más de un comando, añade /? para ver la ayuda relacionada. Te será muy útil para ver las muchas opciones de cada comando.
- **HELP:** te mostrará una lista de comandos disponibles.
- DIR: es el comando más conocido de DOS y sirve para ver el contenido de una carpeta (en MAC-OS usar LS).
- **CD:** sirve para entrar en una carpeta o salir de ella (CD...).
- CLEAR: limpia la consola.



GLOSARIO:

Clase 9

Comandos básicos de la terminal:

- MKDIR: con este comando crearás una carpeta nueva. Con RMDIR podrás eliminarla.
- MOVE y COPY: son los comandos para mover y copiar archivos respectivamente.
 Deberás indicar el nombre del archivo con su ruta (si está en otra carpeta en la que te encuentras) y la ruta de destino.
- **RENAME:** sirve para renombrar un archivo o carpeta. Hay que indicar el nombre original y el definitivo.

Repositorio: es un espacio centralizado donde se almacena, organiza, mantiene y difunde información.

- **Git Init:** este comando se usa para crear un nuevo repositorio en Git.
- **Git Add:** se utiliza para agregar el o los archivos al Staging Area.
- Git Commit: una vez que nuestros archivos están en el Staging Area debemos pasarlos a nuestro repositorio local y para eso debemos usar el git commit, que es el comando que nos va a permitir comprometer nuestros archivos.



MAPA DE CONCEPTOS



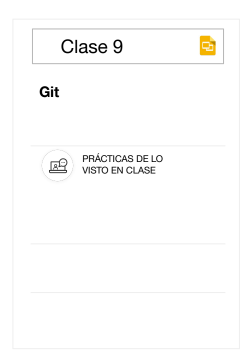
MAPA DE CONCEPTOS CLASE 10







CRONOGRAMA DEL CURSO











Accede al material complementario aquí.







CODERHOUSE



GITHUB: ¿QUÉ ES?

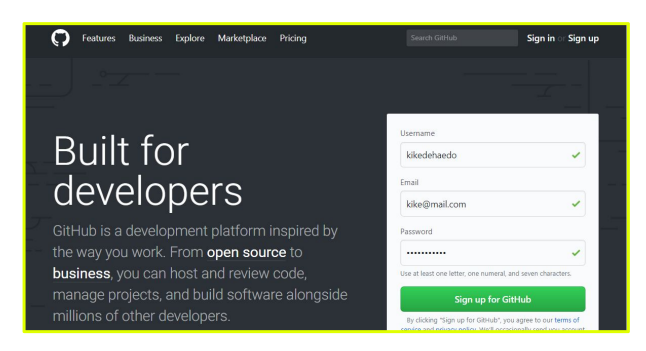
https://github.com

Por ahora todo lo que venía ocurriendo en Git era de manera local, no necesitábamos nada de internet para guardar nuestros commits y nuestro repositorio.

Ahora queremos compartir nuestro trabajo con otros (compañeros de proyecto, clientes, etc), ¡para eso utilizamos Github!

Github es una especie de "*red social*" de programadores. Con este sitio podemos subir nuestros proyectos y lograr que otras personas colaboren.





Ve a https://github.com/ (está en inglés).

Haz clic en "sign up".



Join GitHub

Create your account

Username *

Nombre de usuario, ej: pepe123

Email address *

Dirección de e-mail

Password *

Una clave de 8 caracteres que incluya numero y letra en minúsculas

Make sure it's at least 15 characters OR at least 8 characters including a number and a lowercase letter. Learn more.

Email preferences

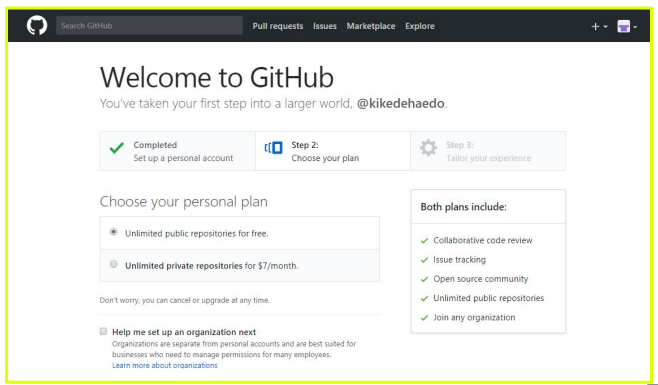
Send me occasional product updates, announcements, and offers.

Llena el formulario:

- Nombre de usuario.
- Dirección de e-mail (es recomendable usar el mismo email que usaste anteriormente en tu perfil de Git anteriormente).
- Contraseña.

Luego "Next: select a plan", para seleccionar el plan que queremos tener.





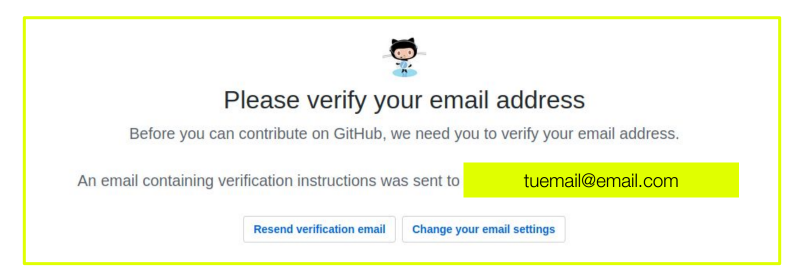


Don't worry, you can cancel or upgrade at any time. Help me set up an organization next Organizations are separate from personal accounts and are best suited for businesses who need to manage permissions for many employees. Learn more about organizations Send me updates on GitHub news, offers, and events Unsubscribe anytime in your email preferences. Learn more Continue

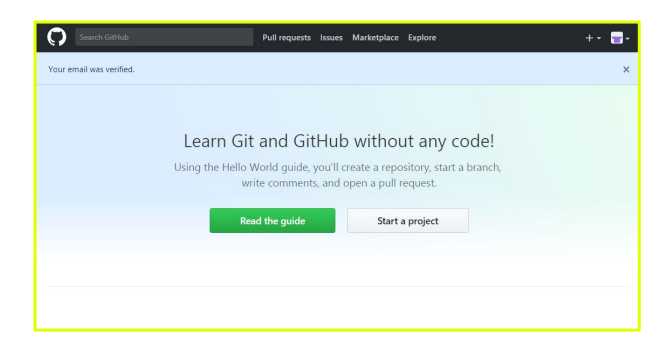


Github pedirá que verifiques tu email. Al abrir el mail, verás que dice Click the link below to verify your email address:

Y una dirección de email, a la que harás clic.

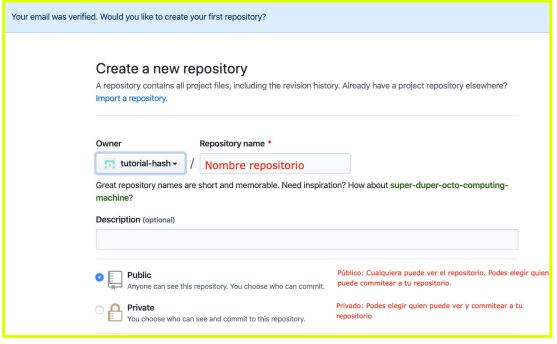








CREANDO UN REPOSITORIO

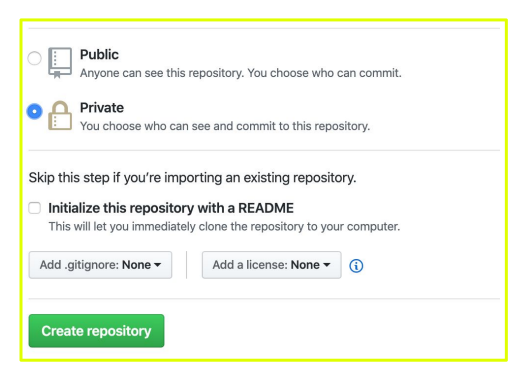


Luego de hacer clic en el enlace de verificación, aparecerá una pantalla así, que indica que tu e-mail ha sido verificado, y permite que hagas tu primer repositorio.

Por ejemplo, podría ser llamado "mi_repositorio", para que pruebes con los archivos que trabajaste en el desafío de GIT.



CREANDO UN REPOSITORIO



Elegimos "público" o "privado". Si bien con privado limitamos el acceso a cualquier persona, no nos permitirá mostrar nuestro código como página web, por lo que elegimos "público". Luego hacemos clic en "create repository".





...or push an existing repository from the command line

git remote add origin https://github.com/Isaine/mi_repositorio.git
git push -u origin master



鼤

良



git push -u origin master



VAMOS A SUBIR NUESTRO REPOSITORIO



Vamos a nuestra terminal, y nos ubicamos en el proyecto creado en la clase pasada. Copiaremos las siguientes líneas para realizar el "push" de los archivos a nuestro servidor en GitHub.

```
/* Paso 1: me ubico en mi repositorio */
john@MyShopSolutions :~$ cd Documents/Proyectos_Coder/mi_repositorio
/* Paso 2: indico cuál será mi nuevo repositorio remoto */
john@MyShopSolutions:~/Documents/Proyectos_Coder/mi_repositorio$ git remote
add origin https://github.com/miuser/mi_repositorio.git
```



VAMOS A SUBIR NUESTRO REPOSITORIO



/* Paso 3: Pusheamos todos nuestros archivos al repositorio de github*/
john@MyShopSolutions:~/Documents/Proyectos_Coder/mi_repositorio\$ git push -u origin
master

Username for 'https://github.com': miuser /* Pedirá el usuario de github */

Password for 'https://isaine@github.com': /* Pedirá el la clave de github *//

Counting objects: 9, done.

Delta compression using up to 4 threads.

Compressing objects: 100% (6/6), done.

Writing objects: 100% (9/9), 869 bytes | 217.00 KiB/s, done.

Total 9 (delta 2), reused 0 (delta 0)

remote: Resolving deltas: 100% (2/2), done.

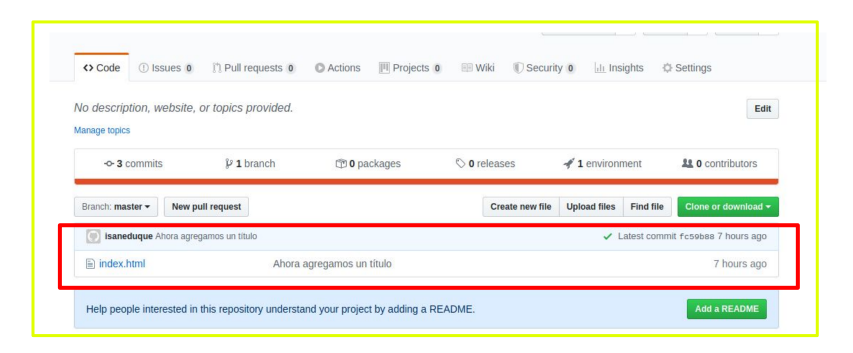
To https://github.com/miuser/mi_repositorio.git

* [new branch] master -> master

Branch 'master' set up to track remote branch 'master' from 'origin'.



LOS ARCHIVOS YA EN GITHUB





MÁS PROPIEDADES DE GITHUB

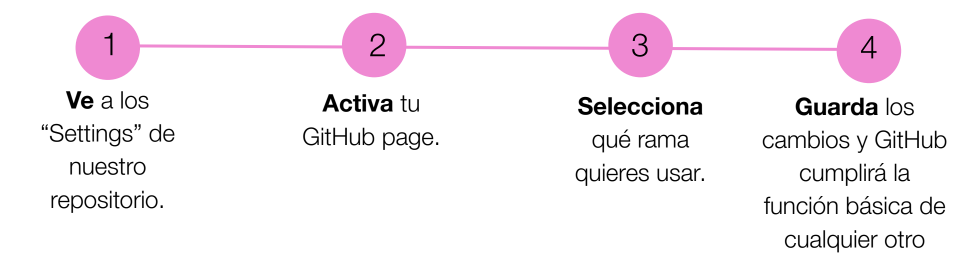
Como plataforma colaborativa, GitHub ofrece a sus usuarios una gran cantidad de funcionalidades para la gestión de proyectos, todas apoyadas por la comunidad. Por esta razón, a lo mejor dentro de un año tenga agregadas nuevas características que le permitan a los usuarios un mejor desenvolvimiento en el desarrollo de código.

☐ kikedehaedo / miproyecto						⊙ Watch ▼	0	★ Star	0	[№] Fork	0
⟨⟩ Code	① Issues 0	የት Pull requests 0	Projects 0	Wiki	<u>ျ၊</u> Insights	Settings					



GITHUB PAGES

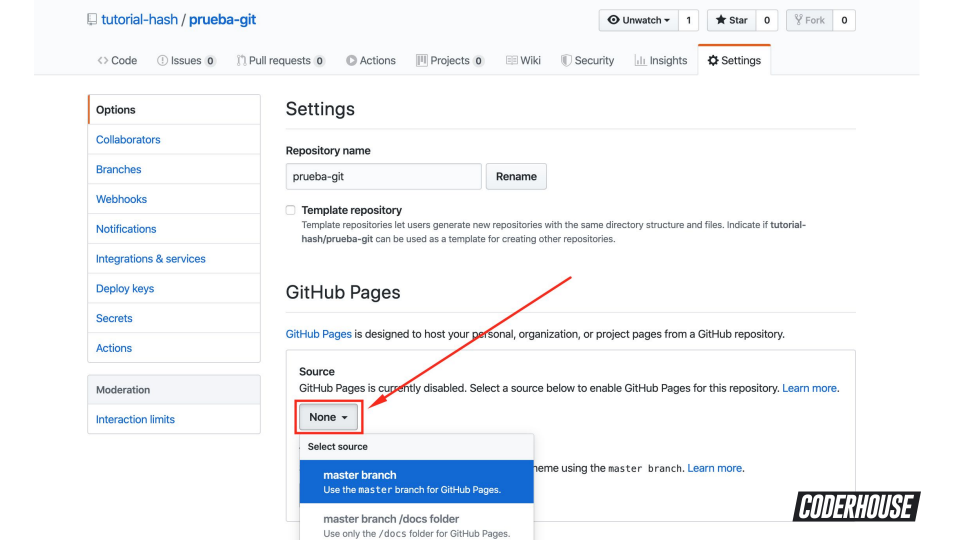
GitHub te permite **publicar tus proyectos online**. Para generar una GitHub page debes:



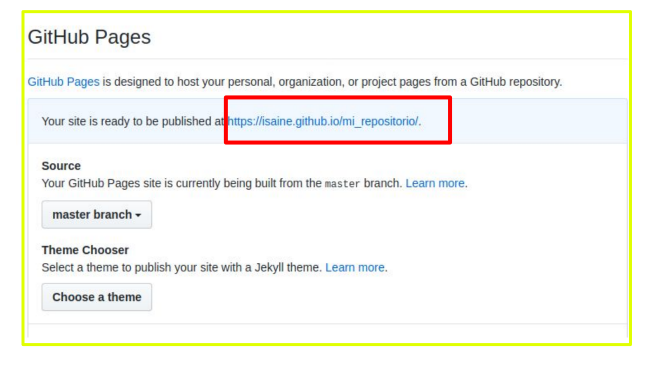
Importante: el proyecto sólo debe ser de archivos estáticos, ningún archivo que requiera de BackEnd especial.



Hosting.



GITHUB PAGES



Se auto recarga la página, y a continuación haz scroll nuevamente hasta "GitHub Pages".

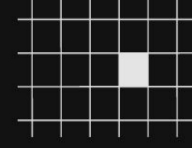
¡Encontrarás la dirección web para poder acceder a tu sitio!





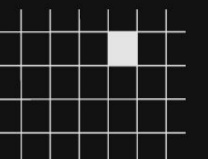
IVAMOS A PRACTICAR LO VISTO EN LOS BREAKOUT ROOMS!















CODERHOUSE



CREAR REPOSITORIO EN GITHUB

Crea un repositorio en GitHub.

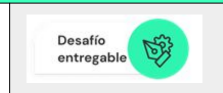


CREAR REPOSITORIO EN GITHUB

Formato: link al repositorio de GitHub. Debe tener el nombre

"Idea+Apellido".

Sugerencia: utilizar la consola para subir tu repositorio.i



>> Consigna: Agregar git a nuestro proyecto. Crear una rama y agregar animaciones, transformaciones y/o gradientes a nuestro proyecto. Mergear este agregado. Luego cargar todo a nuestro repo en github.

>>Aspectos a incluir en el entregable:

- Agregar a tu proyecto animaciones, transiciones y/o transformaciones en una rama creada a partir del master.
- Mergear esta rama al master y luego, subir todo a github.
- De ahora en más, continuarás el trabajo en el repositorio del proyecto directamente en GitHub, y utilizarás el Public URL para la presentación del mismo.

>>Ejemplo:

Link al repositorio





¿QUIERES SABER MÁS? TE DEJAMOS MATERIAL AMPLIADO DE LA CLASE







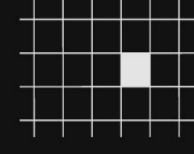
- Git & Github | TE LO EXPLICO CON GATITOS
- Páginas de Github | GitHub Pages





GPREGUNTAS?

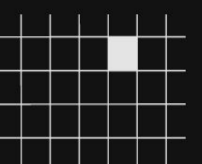




imuchas gracias!

Resumen de lo visto en clase hoy:

- Repositorio en Github.
- Creación de un repositorio para el proyecto.
- Cómo subir el proyecto al repositorio usando los comandos de Git.







OPINA Y VALORA ESTA CLASE

