Tema: Control de Versiones utilizando Git & Github Docente: Ferley Hoyos

Actividad de aprendizaje: Construir la base de una página web utilizando control de versiones (GIT) y repositorio remoto (Github).

Estimado estudiante.

Lo invito a que de manera dinámica, atenta y propositiva realice el presente instructivo con el ánimo de generar un proceso de aprendizaje (apropiación de conocimientos).

Actividad de aprendizaje: Construir la base de una página web utilizando control de versiones (GIT) y repositorio remoto (Github).

Descripción de la Actividad

Esta actividad pertenece al segundo momento del aprendizaje "mientras aprendo", el cual busca generar proceso de apropiación de conocimiento en torno a una temática definida.

El docente procederá a explicar cómo funciona un software de control de versiones y cómo funciona github en sus aspectos más básicos incluyendo github pages.

Una vez el docente termine su demostración usted deberá seguir las instrucciones de este instructivo para entregar la evidencia solicitada al final.

Consideraciones

Para el desarrollo del laboratorio es importante que tenga en cuenta los siguientes aspectos relacionados:

Soporte técnico:

Revisar el material de apoyo suministrado por el docente.

Seguir los procedimientos y explicaciones proporcionadas por el docente.

Herramientas de Software:

Para el desarrollo del Laboratorio se requiere tener acceso a internet para descargar la aplicación git y haber creado con anterioridad una cuenta en github.

Tema: Plantilla Web con tecnología css-grid y flexbox Docente: Ferley Hoyos.

Procedimiento

1. Iniciando un repositorio

MINGW64:/c/Users/jdcal

El primer paso es crear el repositorio en la ruta en la cual tenemos nuestro proyecto:

```
jdcal@David-PC MINGW64 /e/Cursos/MiPrimerGit
$ git init
Initialized empty Git repository in E:/Cursos/MiPrimerGit/.git/
jdcal@David-PC MINGW64 /e/Cursos/MiPrimerGit (master)
$ |
```

2. Asociamos git a un usuario y a un correo electrónico:

```
jdcal@David-PC MINGW64 ~ (master)
$ git config --global user.name "David Calderon"

jdcal@David-PC MINGW64 ~ (master)
$ git config --global user.email jdcalderong@gmail.com

jdcal@David-PC MINGW64 ~ (master)
$ git config --global user.name
David Calderon
```

3. Añadimos todos los archivos al repositorio:

jdcal@David-PC MINGW64 ~ (master)
\$ git config --global user.email

jdcal@David-PC MINGW64 ~ (master)

jdcalderong@gmail.com

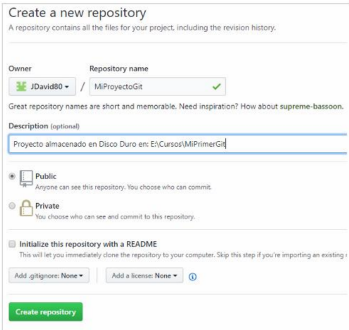
```
jdcal@David-PC MINGW64 /e/cursos/miprimergit (master)
$ git add --all
```

4. Confirmamos los cambios:

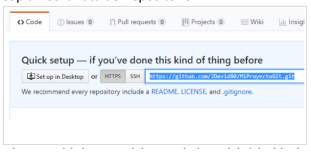
```
jdcal@David-PC MINGW64 /e/cursos/miprimergit (master)
$ git commit -m "Agregar Documento10.txt al Repositorio"
[master f41d219] Agregar Documento10.txt al Repositorio
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 Documento10.txt
```

Tema: Plantilla Web con tecnología css-grid y flexbox Docente: Ferley Hoyos.

5. Creamos el repositorio remoto:



6. Copiamos la ruta del repositorio:



7. Conectamos el repositorio local con la url remota:

```
jdcal@David-PC MINGW64 ~ (master)
$ git remote add origin https://github.com/JDavid80/MiProyectoGit.git
jdcal@David-PC MINGW64 ~ (master)
$ |
```

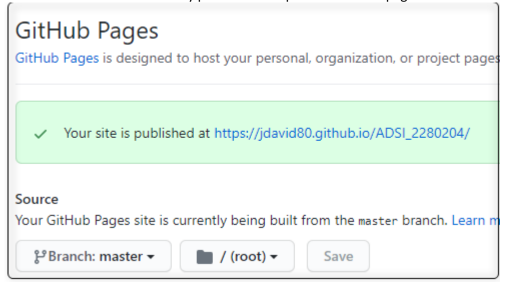
Tema: Plantilla Web con tecnología css-grid y flexbox Docente: Ferley Hoyos.

8. Subimos los cambios del repositorio local al repositorio remoto:

```
jdcal@David-PC MINGW64 /e/cursos/miprimergit (master)
$ git push origin master
Enumerating objects: 111, done.
Counting objects: 100% (111/111), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (94/94), done.
Writing objects: 100% (111/111), 10.59 KiB | 637.00 KiB/s, done.
Total 111 (delta 40), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (40/40), done.
remote: Create a pull request for 'master' on GitHub by visiting:
remote: https://github.com/JDavid80/MiPrimerGit/pull/new/master
remote:
To https://github.com/JDavid80/MiPrimerGit.git
* [new branch] master -> master

jdcal@David-PC MINGW64 /e/cursos/miprimergit (master)
$ |
```

9. Vamos a configuración (Settings) en github y seleccionamos la opción Pages. Una vez allí seleccionamos la rama master y procedemos a publicar nuestra página:



Tema: Plantilla Web con tecnología css-grid y flexbox Docente: Ferley Hoyos.

EVIDENCIA

Teniendo en cuenta que esta actividad de apropiación es evaluativa y genera una evidencia de producto, usted, estimado estudiante, deberá adjuntar el archivo con la url de su página en un documento .txt que permita la verificación de la información.

Leer detenidamente y por completo el procedimiento, hasta que pueda identificar claramente qué es lo que se está solicitando.

Entregue el documento por alguno de los canales suministrados por el docente

Listado de recursos, materiales, equipos, herramientas	 Computador. Conexión a internet o datos de celular. Lápiz y papel 							
Tipo de Evidencia	Desempeño		Conocimiento		Producto	x	No produce entrega de evidencia	
Producto y Forma de Entrega	Entregable: Documento .txt con la url solicitada. Forma de entrega: A través del correo electrónico. El archivo debe tener la siguiente estructura en su nombre: PrimerNombre_PrimerApellido_ActProductoII_Github.							
Fecha de Inicio:	24/07/2023							
Fecha de Fin:	23/08/2023							
Intensidad /duración	8 horas.							