Quiz de GitHub

Prerrequisitos

- Git
- Cuenta GitHub
- GitHub Desktop

Descripción

El equipo de Marian desea trabajar su proyecto de Desarrollo Web Integral con la herramienta GitHub y Git para tener un mejor control de versiones de su proyecto. Mediante comandos Git ayuda a Marian escribiendo los comandos para:

- 1. Crear un directorio de para trabajar en el proyecto en su máquina local. Valor 1.0 puntos.
 - Configurar el repositorio con el usuario y correo electrónico tuyos

```
Lenovo@DESKTOP-5254885 MINGW64 ~/Documents/UNIVERSIDAD III/Desarrollo web integral/Unidad 2/PracticaEvalaucion (main)
$ git config --global user.name "pedro emmanuel martinez"

Lenovo@DESKTOP-5254885 MINGW64 ~/Documents/UNIVERSIDAD III/Desarrollo web integral/Unidad 2/PracticaEvalaucion (main)
$ git config --global user.email "pedro@indra"
```

• Inicializar la carpeta recién creada como un repositorio Git.

```
Lenovo@DESKTOP-5254B85 MINGW64 ~/Documents/UNIVERSIDAD III/Desarrollo web integral/Unidad 2/PracticaEv
alaucion
$ git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/Lenovo/Documents/UNIVERSIDAD III/Desarrollo web integral/
Unidad 2/PracticaEvalaucion/.git/
```

Renombrar la rama master creada por default por main.

```
_enovo@DESKTOP-5254885 MINGW64 ~/Documents/UNIVERSIDAD III/Desarrollo web integral/Unidad 2/PracticaEvalaucion (master) 5 git branch -m master main
```

- Cambiarse a la rama main
- Crear una estructura de carpetas para el proyecto.

```
Lenovo@DESKTOP-5254885 MINGW64 ~/Documents/UNIVERSIDAD III/Desarrollo web integral/Unidad 2/PracticaEvalaucion (main)
$ mkdir src/app/controllers

Lenovo@DESKTOP-5254885 MINGW64 ~/Documents/UNIVERSIDAD III/Desarrollo web integral/Unidad 2/PracticaEvalaucion (main)
$ touch src/app/controllers/controller.ts

Lenovo@DESKTOP-5254885 MINGW64 ~/Documents/UNIVERSIDAD III/Desarrollo web integral/Unidad 2/PracticaEvalaucion (main)
$ mkdir src/app/models

Lenovo@DESKTOP-5254885 MINGW64 ~/Documents/UNIVERSIDAD III/Desarrollo web integral/Unidad 2/PracticaEvalaucion (main)
$ touch src/app/models/model.ts

Lenovo@DESKTOP-5254885 MINGW64 ~/Documents/UNIVERSIDAD III/Desarrollo web integral/Unidad 2/PracticaEvalaucion (main)
$ mkdir src/app/services

Lenovo@DESKTOP-5254885 MINGW64 ~/Documents/UNIVERSIDAD III/Desarrollo web integral/Unidad 2/PracticaEvalaucion (main)
$ mkdir src/app/services
```

src		
	арр	controllers
		controller.ts
		models
		model.ts
		pages
		services
		components

 Agregar los cambios al área Staging y agregar comentario "versión de [nombre estudiante]"

```
Lenovo@DESKTOP-5254885 MINGW64 ~/Documents/UNIVERSIDAD III/Desarrollo web integral/Unidad 2/PracticaEvalaucion (main)
$ git add .

Lenovo@DESKTOP-5254885 MINGW64 ~/Documents/UNIVERSIDAD III/Desarrollo web integral/Unidad 2/PracticaEvalaucion (main)
$ git commit -m "version de Pedro Emmanuel Martinez Rodriguez"
[main (root-commit) 7fd0843] version de Pedro Emmanuel Martinez Rodriguez
3 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 src/app/controllers/controller.ts
create mode 100644 src/app/models/model.ts
create mode 100644 src/app/pages
```

Agregar el componente app.module.ts en la carpeta src

```
Lenovo@DESKTOP-5254885 MINGW64 ~/Documents/UNIVERSIDAD III/Desarrollo web integral/Unidad 2/PracticaEvalaucion (main) $ touch src/app.module.ts

Lenovo@DESKTOP-5254885 MINGW64 ~/Documents/UNIVERSIDAD III/Desarrollo web integral/Unidad 2/PracticaEvalaucion (main) $ git add .

Lenovo@DESKTOP-5254885 MINGW64 ~/Documents/UNIVERSIDAD III/Desarrollo web integral/Unidad 2/PracticaEvalaucion (main) $ git commit -m "version de Pedro Emmanuel Martinez Rodriguez" [main 9d571fe] version de Pedro Emmanuel Martinez Rodriguez
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 src/app.module.ts

Activa
```

Pero el programador se equivocó y requiere eliminar el archivo app.module.ts.

```
Lenovo@DESKTOP-5254885 MINGW64 ~/Documents/UNIVERSIDAD III/Desarrollo web integral/Unidad 2/PracticaEvalaucion (main)
$ rm src/app.module.ts

Lenovo@DESKTOP-5254885 MINGW64 ~/Documents/UNIVERSIDAD III/Desarrollo web integral/Unidad 2/PracticaEvalaucion (main)
$ git add .

Lenovo@DESKTOP-5254885 MINGW64 ~/Documents/UNIVERSIDAD III/Desarrollo web integral/Unidad 2/PracticaEvalaucion (main)
$ git commit -m "version de Pedro Emmanuel Martinez Rodriguez"
[main 8d4f0c5] version de Pedro Emmanuel Martinez Rodriguez
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
delete mode 100644 src/app.module.ts

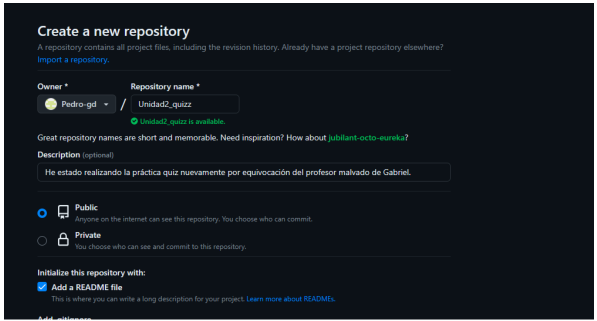
Actival
```

• Verificar el estado del directorio de trabajo

```
Lenovo@DESKTOP-5254885 MINGW64 ~/Documents/UNIVERSIDAD III/Desarrollo web integral/Unidad 2/PracticaEvalaucion (main)
$ git status
On branch main
nothing to commit, working tree clean

Activar
```

- 2. Crear un repositorio en plataforma GitHub con el nombre unidad2_quiz. Valor 1.5 puntos
 - Configurar el repositorio con visibilidad pública.
 - Agregar una descripción para el repositorio: *He estado realizando la práctica quiz nuevamente por equivocación del profesor malvado de Gabriel*.



- Crear una clave SSH y agregarla al repositorio remoto.
- Enlazar el repositorio remoto con el directorio de trabajo local.

Lenovo@DESKTOP-5254885 MINGW64 ~/Documents/UNIVERSIDAD III/Desarrollo web integral/Unidad 2/PracticaEvalaucion (main) \$ git remote add origin https://github.com/Pedro-gd/Unidad2_quizz.git

Enviar los cambios del directorio local al repositorio remoto.

```
$ git remote add origin https://github.com/Pedro-gd/Unidad2_quizz.git

Lenovo@DESKTOP-5254B85 MINGW64 ~/Documents/UNIVERSIDAD III/Desarrollo web integral/Unid

$ git remote -v
origin https://github.com/Pedro-gd/Unidad2_quizz.git (fetch)

Forigin https://github.com/Pedro-gd/Unidad2_quizz.git (push)

Lenovo@DESKTOP-5254B85 MINGW64 ~/Documents/UNIVERSIDAD III/Desarrollo web integral/Unidad 2/PracticaEvalaucion (main)

$ git push origin main
Enumerating objects: 14, done.
Counting objects: 100% (14/14), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compression using up to 4 threads
Compression using up to 4 threads
Compression using objects: 100% (7/7), done.
Writing objects: 100% (13/13), 1.12 KiB | 381.00 KiB/s, done.
Total 13 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), done.
To https://github.com/Pedro-gd/Unidad2_quizz.git
ae2eb96.d2107e7 main -> main
```

- 3. Con la herramienta Desktop GitHub. Valor 0.5 puntos
 - Clonar repositorio que se creo en el paso 2
 - Crear una rama llamada feature test de la rama main.
 - Cambiarse a la rama feature_test
 - Agregar los archivos: pages.ts, services.ts y components.ts en las carpetas respectivas en el directorio de trabajo local
 - Agregar pull request al repositorio remoto.
 - Comentar los pull request indicando que los has visto.
 - Cerrar el pull request y eliminar la rama (toma evidencia)
- 4. Enviar el repositorio que has creado AQUI