

TALLER API-GIT

MODULO: PGY3121

Mail: v.pobletel@profesor.duoc.l

1. Ingrese a esta url: <https://jsonplaceholder.typicode.com/>
2. Acceda a la siguiente API: <https://jsonplaceholder.typicode.com/posts>
3. Cree una carpeta con la fecha actual.
4. Revise la información y construya una tabla en archivo web que permita mostrar el contenido de la API.
5. Aplique modo responsive a la tabla.
6. Aplique estilos a la tabla.
7. Prepare la carpeta para sincronizar con repositorio remoto de github. (en laboratorio no olvide descargar e instalar git)
8. Aplique los siguientes comandos iniciales en su carpeta de trabajo:
 - Git init
 - Git -version
 - Git config --global user.email "correo"
9. Prepare su repositorio a través de los siguientes comandos:
 - Git status
 - Git add .
 - Git commit -m "mensaje" (recuerde que el mensaje permite dejar el registro de control de cambios sobre el control de versión para el repositorio).
10. Cree un repositorio remoto en su cuenta personal de GitHub, por ej., con el siguiente nombre: PracticaPGY, quedando la url de la siguiente manera:
 - <https://github.com/ViviSolProfe/PracticaPGY>
11. Agregar repositorio remoto: Git remote add github url, ej:
 - **git remote add origin** <https://github.com/ViviSolProfe/PracticaPGY>

Si genera el siguiente problema: **error: remote origin already exists,**

Para agregar un nuevo control remoto, modificar origin (ya que obviamente existe en el sistema modificar por lo siguiente:

- **git remote add github** <https://github.com/ViviSolProfe/PracticaPGY>

12. Provocar la subida de archivos al repositorio remoto: (git push -u origin main)

```
C:\Users\Vivitasol\Desktop\26Abril>git push -u github main
Enumerating objects: 34, done.
Counting objects: 100% (34/34), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (32/32), done.
Writing objects: 100% (34/34), 550.32 KiB | 8.47 MiB/s, done.
Total 34 (delta 13), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (13/13), done.
To https://github.com/ViviSolProfe/aaa
 * [new branch]      main -> main
branch 'main' set up to track 'github/main'.
```