

UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES

FACULTAD DE INGENIERÍA

**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y
COMPUTACIÓN**



MANUAL PUBLICAR PAGINA WEB A GITHUB

DOCENTE : Ing. Raul Enrique, Fernandez Bejarano

ALUMNO : Salvador Rios, José Manuel

HUANCAYO – PERU

Abrimos la terminal “iniciamos con git init”

```
MINGW64:/c/Users/ComsLab/Documents/basee

ComsLab@MSI MINGW64 ~/Documents/basee (main)
$ git init
Reinitialized existing Git repository in C:/Users/ComsLab/Documents/basee/.git/

ComsLab@MSI MINGW64 ~/Documents/basee (main)
$ git status
On branch main
```

Le damos status

```
Windows PowerShell

On branch master

No commits yet

Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
    new file:   img/logo.png
    new file:   img/semana1.jpg
    new file:   img/semana10.webp
    new file:   img/semana11.jpg
    new file:   img/semana12.jpeg
    new file:   img/semana13.jpg
    new file:   img/semana14.png
    new file:   img/semana15.jpg
    new file:   img/semana16.jpg
    new file:   img/semana2.jpg
    new file:   img/semana3.png
    new file:   img/semana4.jpeg
    new file:   img/semana5.jpeg
    new file:   img/semana6.jpg
    new file:   img/semana7.jpeg
    new file:   img/semana8.webp
    new file:   img/semana9.png
    new file:   index.html
    new file:   login.css
    new file:   login.html
    new file:   script.js
    new file:   styles.css

PS C:\Users\ComsLab\Documents\basee>
```

Al crear nuestro repositoria nos dará los siguientes comandos

The screenshot shows the GitHub repository page for 'PAGINA-WEB-BASE-DE-DATOS-II'. It features two main cards: 'Empieza a codificar con Codespaces' and 'Agregar colaboradores a este repositorio'. Below these is a 'Configuración rápida' section with instructions for setting up the repository. The instructions are divided into two parts: creating a new repository and pushing an existing one. The commands for creating a new repository are: `echo "# PAGINA-WEB-BASE-DE-DATOS-II" >> README.md`, `git init`, `git add README.md`, `git commit -m "primer commit"`, `git branch -M main`, `git remote add origin https://github.com/Jose-salvador12/PAGINA-WEB-BASE-DE-DATOS-II.git`, and `git push -u origin main`. The commands for pushing an existing repository are: `git remote agregar origen https://github.com/Jose-salvador12/PAGINA-WEB-BASE-DE-DATOS-II.git`, `git branch -M main`, and `git push -u origin main`. A footer note advises using the page URL to add GitHub as a remote.

Empieza a codificar con Codespaces
Agregue un archivo README y comience a codificar en un entorno de desarrollo dedicado, seguro y configurable.
[Crear un espacio de código](#)

Agregar colaboradores a este repositorio
Busque personas utilizando su nombre de usuario o dirección de correo electrónico de GitHub.
[Invitar a colaboradores](#)

Configuración rápida : si ya has hecho este tipo de cosas antes
[Configurar en el escritorio](#) | [HTTPS](#) | [SSH](#) | `https://github.com/Jose-salvador12/PAGINA-WEB-BASE-DE-DATOS-II.git`

Comienza [creando un archivo nuevo](#) o [subiendo uno existente](#). Recomendamos que cada repositorio incluya un archivo [README](#), [una licencia](#) y un archivo [.gitignore](#).

...o crear un nuevo repositorio en la línea de comandos

```
echo "# PAGINA-WEB-BASE-DE-DATOS-II" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "primer commit"
git branch -M main
git remote add origin https://github.com/Jose-salvador12/PAGINA-WEB-BASE-DE-DATOS-II.git
git push -u origin main
```

...o enviar un repositorio existente desde la línea de comandos

```
git remote agregar origen https://github.com/Jose-salvador12/PAGINA-WEB-BASE-DE-DATOS-II.git
git branch -M main
git push -u origin main
```

Consejo: Usa la URL de esta página al agregar GitHub como remoto.

© 2025 GitHub, Inc. | [Términos](#) | [Privacidad](#) | [Seguridad](#) | [Estado](#) | [Comunidad](#) | [Documentos](#) | [Contacto](#) | [Administrar cookies](#) | No comparta mi información personal

Nos logueamos con nuestro correo y nuestro usuario

```
MINGW64:/c/Users/ComsLab/Documents/basee
omsLab@MSI MINGW64 ~/Documents/basee (main)
git config --global user.email q01176d@ms.upla.edu.pe

omsLab@MSI MINGW64 ~/Documents/basee (main)
Jose-salvador12
ash: Jose-salvador12: command not found

omsLab@MSI MINGW64 ~/Documents/basee (main)
git config --global user.name Jose-salvador12

omsLab@MSI MINGW64 ~/Documents/basee (main)
git commit -m "Agregamos"
main (root-commit) b1d105c] Agregamos
```

Ingresamos git push para subir nuestros archivos

```
MINGW64:/c/Users/ComsLab/Documents/basee
omsLab@MSI MINGW64 ~/Documents/basee (main)
git remote add origin https://github.com/Jose-salvador12/PAGINA-WEB-BASE-DE-DATOS-II.git

omsLab@MSI MINGW64 ~/Documents/basee (main)
git push -u origin main
info: please complete authentication in your browser...

omsLab@MSI MINGW64 ~/Documents/basee (main)
git push -u origin main
info: please complete authentication in your browser...
Enumerating objects: 25, done.
Counting objects: 100% (25/25), done.
Delta compression using up to 16 threads
Compressing objects: 100% (25/25), done.
Writing objects: 100% (25/25), 2.07 MiB | 1.17 MiB/s, done.
Total 25 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/Jose-salvador12/PAGINA-WEB-BASE-DE-DATOS-II.git
 * [new branch]      main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.
```

Podemos ver que nuestros archivos ya están publicados

