

UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES
FACULTAD DE INGENIERÍA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y
COMPUTACIÓN



Base de Datos II

Manual para subir la página web al repositorio creado

AUTOR Chuquiyauri

Lagunas Albert

Jeankarlo

DOCENTE

RAUL FERNANDEZ, Bejarano

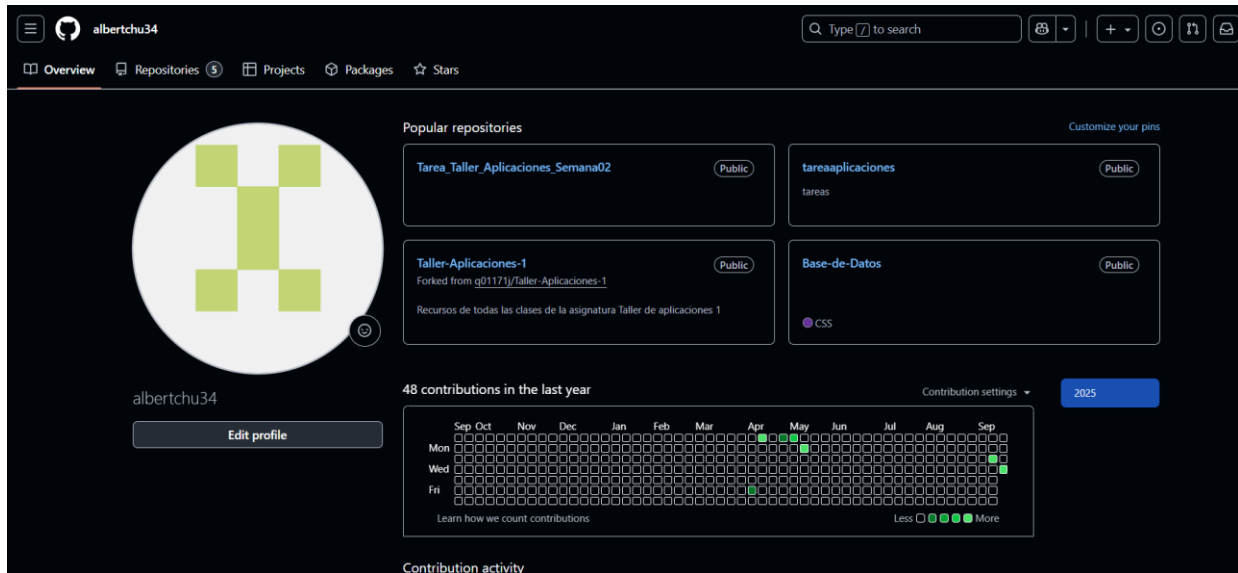
CICLO

V

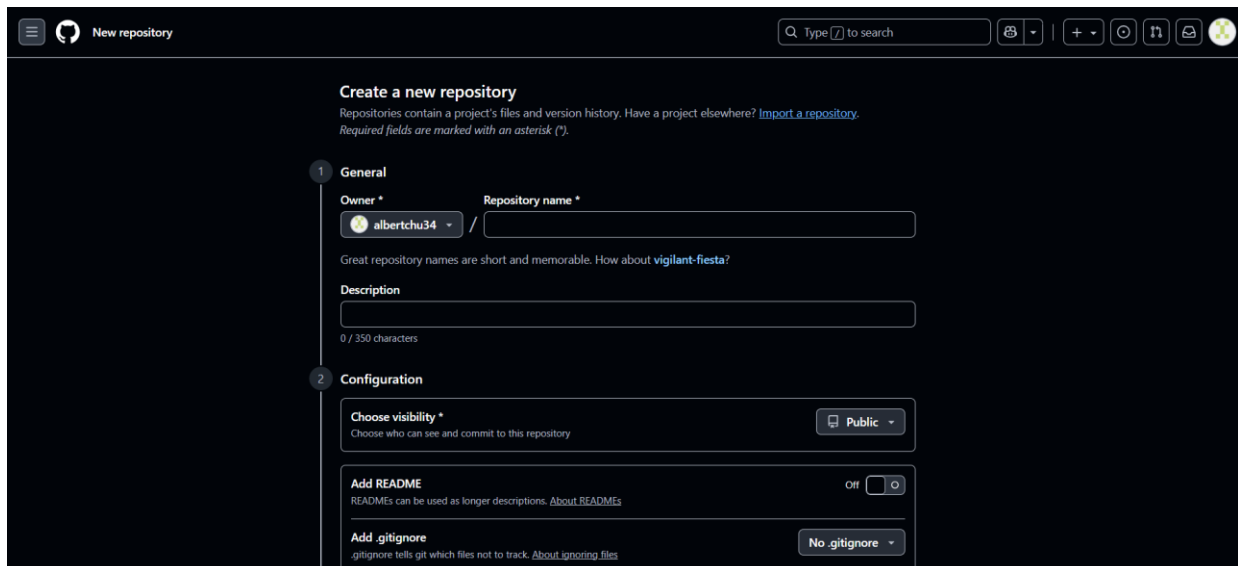
HUANCAYO – PERÚ – 2025

Manual para subir la página web al repositorio creado

1. Iremos a crear un nuevo repositorio



2. Creamos el nombre del Repositorio y le demos en crear



3. Una vez creado puedes subir el archivo directo o si no trabajar con códigos en la terminal de tu editor de códigos.

**Start coding with Codespaces**

Add a README file and start coding in a secure, configurable, and dedicated development environment.

[Create a codespace](#)**Add collaborators to this repository**

Search for people using their GitHub username or email address.

[Invite collaborators](#)**Quick setup — if you've done this kind of thing before**[Set up in Desktop](#)

or

[HTTPS](#)[SSH](#)<https://github.com/albertchu34/Base-de-Datos-II.git>

Get started by [creating a new file](#) or [uploading an existing file](#). We recommend every repository include a [README](#), [LICENSE](#), and [.gitignore](#).

...or create a new repository on the command line

```
echo "# Base-de-Datos-II" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git branch -M main
git remote add origin https://github.com/albertchu34/Base-de-Datos-II.git
git push -u origin main
```



4. Una vez que culmines con los pasos de subir tus archivos a tu GitHub

