

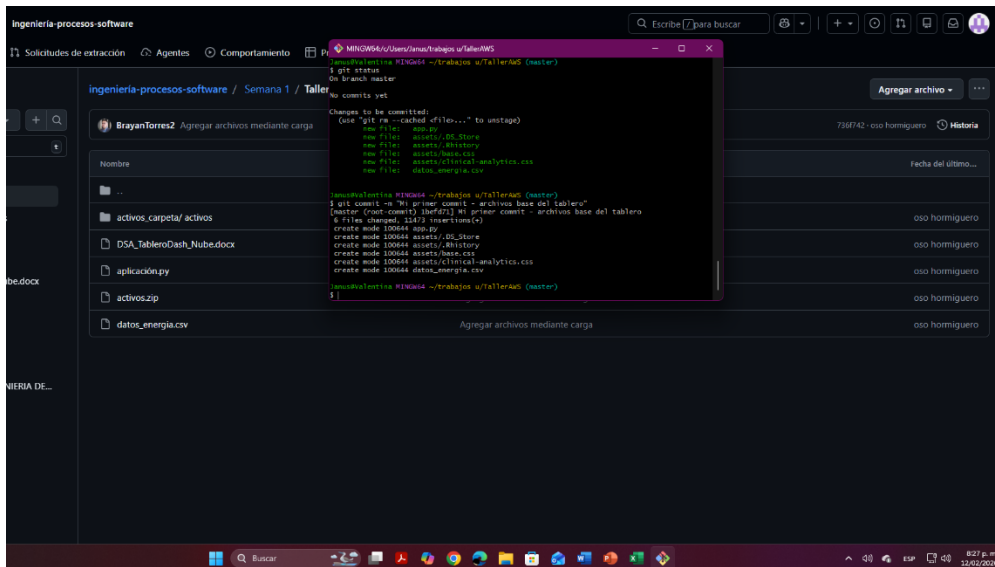
Taller AWS – Paso a Paso

1. Configuración inicial del proyecto

Se crean los archivos base del tablero:

- app.py
- datos_energia.csv
- Archivos CSS en la carpeta assets/.

Evidencia:



2. Primer commit en Git

Se realiza el primer commit con el mensaje: **"Mi primer commit - archivos base del tablero"**.

Evidencia: *(Inserta la captura del historial de commits mostrando el commit inicial).*

3. Subida a GitHub

Se configura el repositorio remoto y se sube la rama master con: `git push -u origin master`.

Evidencia:

```
Janus@Valentina MINGW64 ~/trabajos u/TallerAWS (master)
$ git commit -m "Nueva funcion para cargar datos"
[master 5c5e1ed] Nueva funcion para cargar datos
1 file changed, 84 insertions(+), 128 deletions(-)

Janus@Valentina MINGW64 ~/trabajos u/TallerAWS (master)
$ git log
commit 5c5e1ed0b6719208277507001fb58e0956daee61 (HEAD -> master)
Author: ValentinaCortes09 <balentina.09.1991@gmail.com>
Date: Thu Feb 12 22:09:32 2026 -0500

    Nueva funcion para cargar datos

commit 1befd7111471a6ab6c4871c9fbcf7e65423bc890
Author: ValentinaCortes09 <balentina.09.1991@gmail.com>
Date: Thu Feb 12 20:26:48 2026 -0500

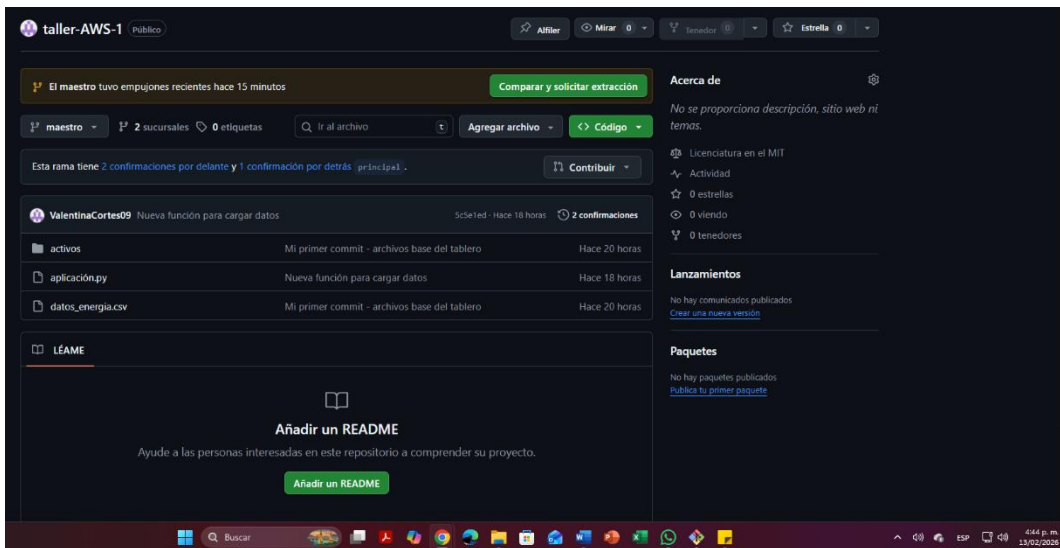
    Mi primer commit - archivos base del tablero

Janus@Valentina MINGW64 ~/trabajos u/TallerAWS (master)
```

```
MINGW64/C:/Users/Janus/trabajos u/TallerAWS

Janus@Valentina MINGW64 ~/trabajos u/TallerAWS (master)
$ git branch
* master

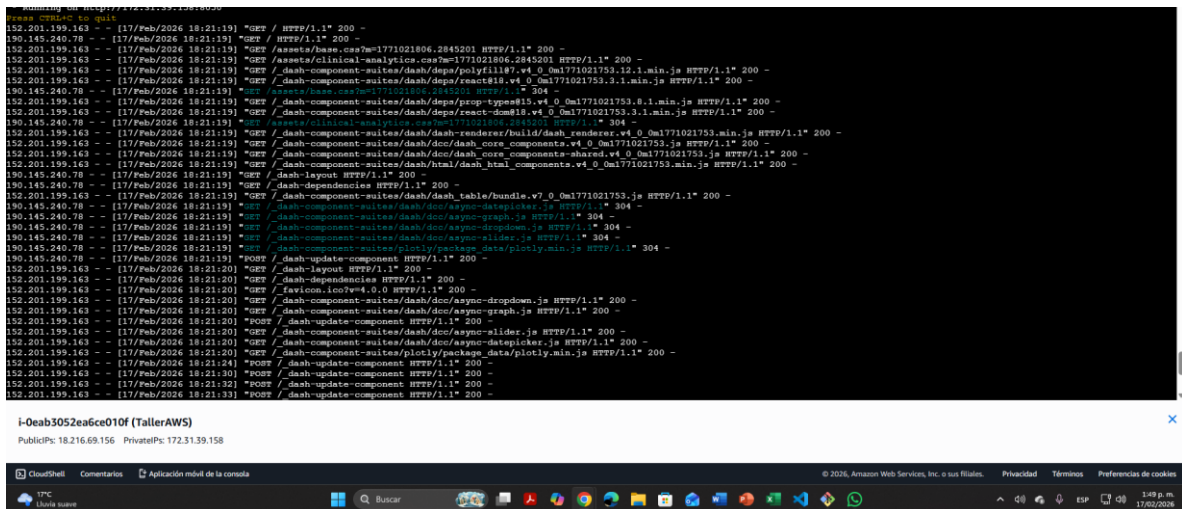
Janus@Valentina MINGW64 ~/trabajos u/TallerAWS (master)
$ git push -u origin master
Enumerating objects: 12, done.
Counting objects: 100% (12/12), done.
Delta compression using up to 28 threads
Compressing objects: 100% (11/11), done.
Writing objects: 100% (12/12), 65.03 KiB | 7.23 MiB/s, done.
Total 12 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), done.
remote:
remote: Create a pull request for 'master' on GitHub by visiting:
remote:   https://github.com/ValentinaCortes09/taller-AWS-1/pull/new/master
remote:
To https://github.com/ValentinaCortes09/taller-AWS-1.git
 * [new branch] master -> master
branch 'master' set up to track 'origin/master'.
Janus@Valentina MINGW64 ~/trabajos u/TallerAWS (master)
$ git push -u origin master
```



4. Desarrollo en Python/Dash

Durante la ejecución inicial aparece un error con `app.run_server`, que se corrige usando `app.run`. El servidor se ejecuta correctamente en `http://127.0.0.1:8050`.

Evidencia:



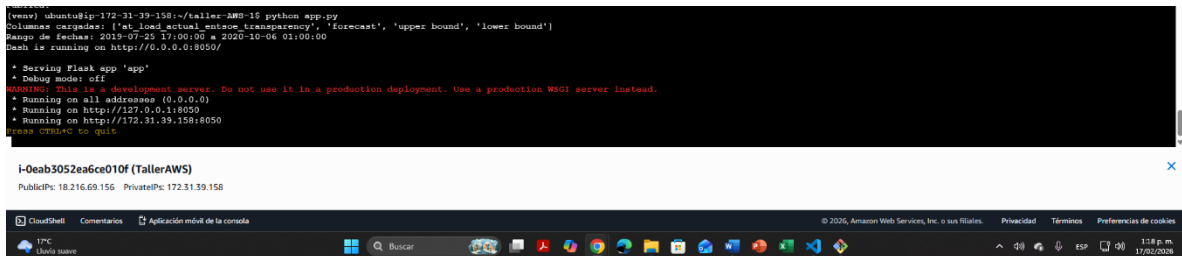
5. Despliegue en AWS EC2

Se crea la instancia EC2:

- ID: i-0eab3052ea6ce010f
- IP pública: 18.216.69.156
- IP privada: 172.31.39.158

El servidor Flask/Dash corre en <http://0.0.0.0:8050>.

Evidencia:

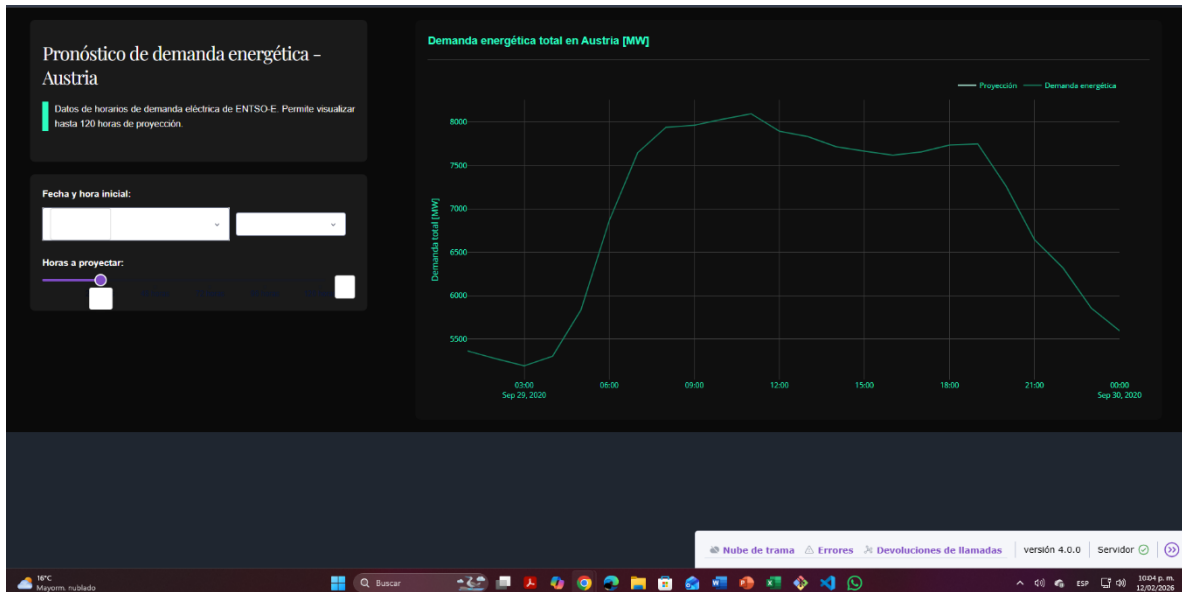


6. Visualización del tablero

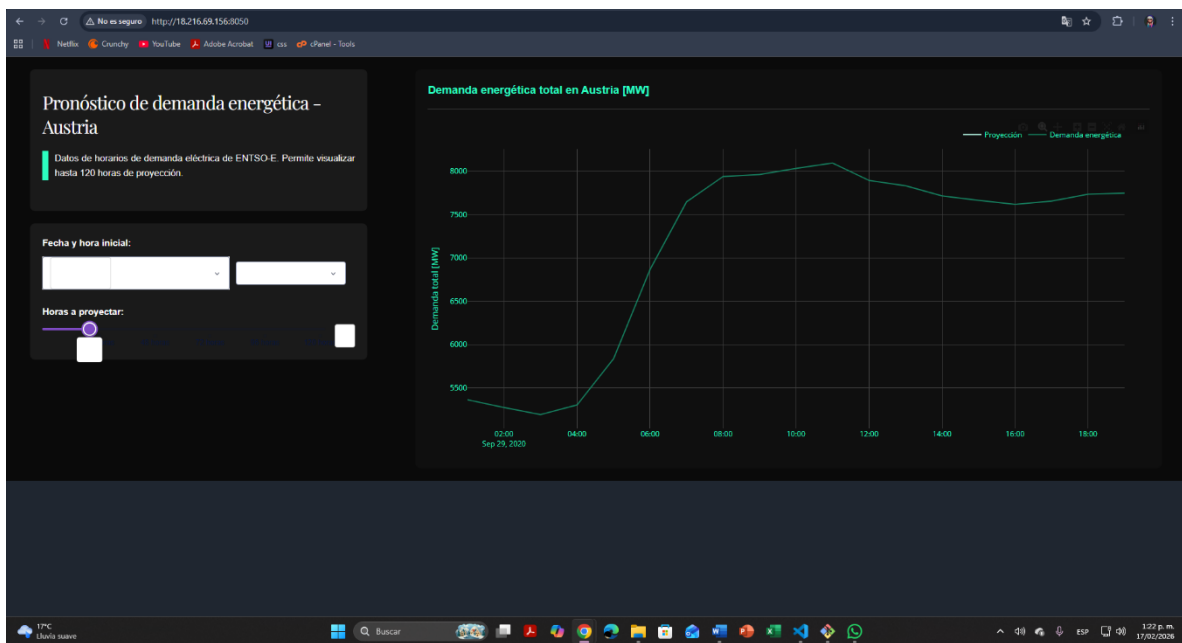
Se accede al dashboard web: **Pronóstico de demanda energética – Austria**

- Permite seleccionar fecha inicial y rango de horas (24–120).
- Se visualiza la curva de demanda energética total en MW.

Evidencia:



IP local



IP publica

i-0eab3052ea6ce010f (TallerAWS)

PublicIPs: 18.216.69.156 PrivateIPs: 172.31.39.158

IPS

7. Conclusiones

- Se completó el flujo: **desarrollo → control de versiones → despliegue en la nube → visualización interactiva.**
- El repositorio en GitHub documenta el código y los datos.
- AWS EC2 permite acceso remoto al tablero.
- Dash/Flask ofrece una interfaz clara y personalizable para análisis energético.