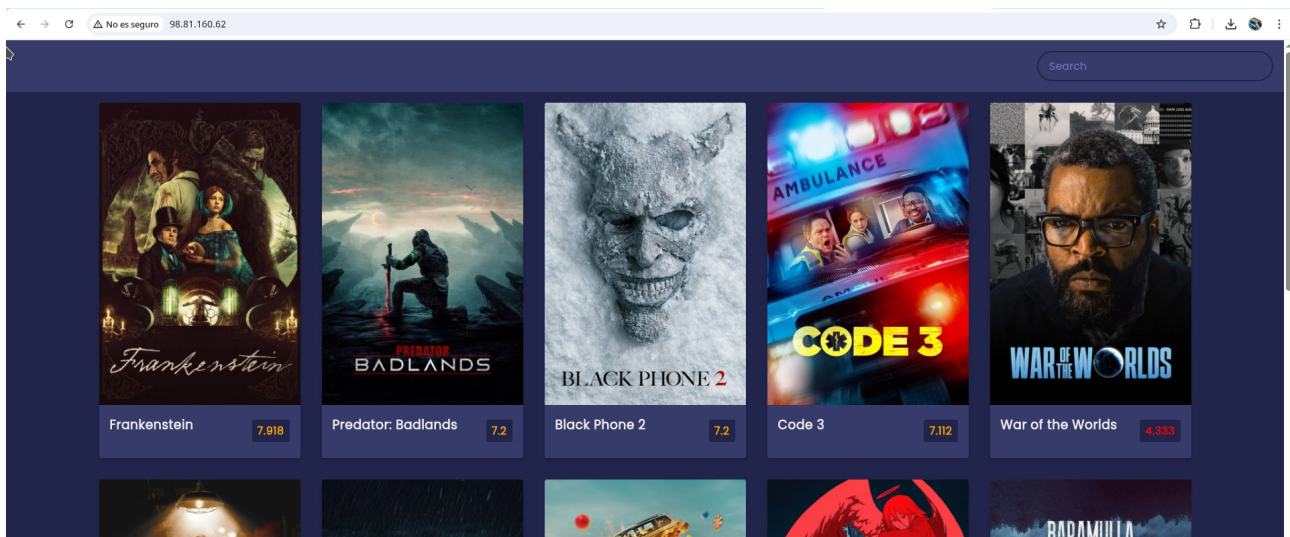


EJERCICIO 2: El Código que has pegado antes, deberías ya entender qué es lo que hace. Échale un vistazo y escribe en tu documento que crees que hace cada una de las líneas.

#!/bin/bash

Dice que el script debe ejecutarse con el intérprete de Bash

EJERCICIO 3: Copia la IP pública de tu instancia y pégala en una pestaña de un navegador de tu ordenador. Deberá aparecerte algo parecido a la siguiente imagen. Si es así, muestra una captura de pantalla en tu documento.



EJERCICIO 4: Muestra una captura como la imagen anterior, pero con tus datos.

⇒ MX Records (MX)

Help

Mail Zone: RUBENSANAN.WORK.GD

+ Add MX

Mail Server	Priority #	TTL (hr:min)	Actions
-------------	------------	--------------	---------

⇒ Host Records (A & AAAA)

+ Add A/Host Record

Help

Host / A Record	IP Address (IPv4 / IPv6)	FO	TTL (hr:min)	Actions
minefix.rubensanan.work.gd.	18.207.123.84	off	00:02	Edit Delete
rubensanan.work.gd.	213.0.87.28	off	08:00	Edit Delete

⇒ Alias Records (CNAME)

+ Add Alias/CNAME Record

Help

Alias / CNAME Record	Alias to Host	TTL (hr:min)	Actions
www.rubensanan.work.gd.	rubensanan.work.gd.	08:00	Edit Delete

EJERCICIO 5: Muestra una captura como la imagen anterior, pero con tu dominio. Avisa a la profesora para mostrarle que funciona.



EjERCICIO 6: Haz un resumen de lo que has hecho en esta práctica, a modo de conclusión y para demostrar que has comprendido el objetivo de la práctica.

Hemos creado un dominio y lo hemos asociado a nuestro sitio web con DNSexit