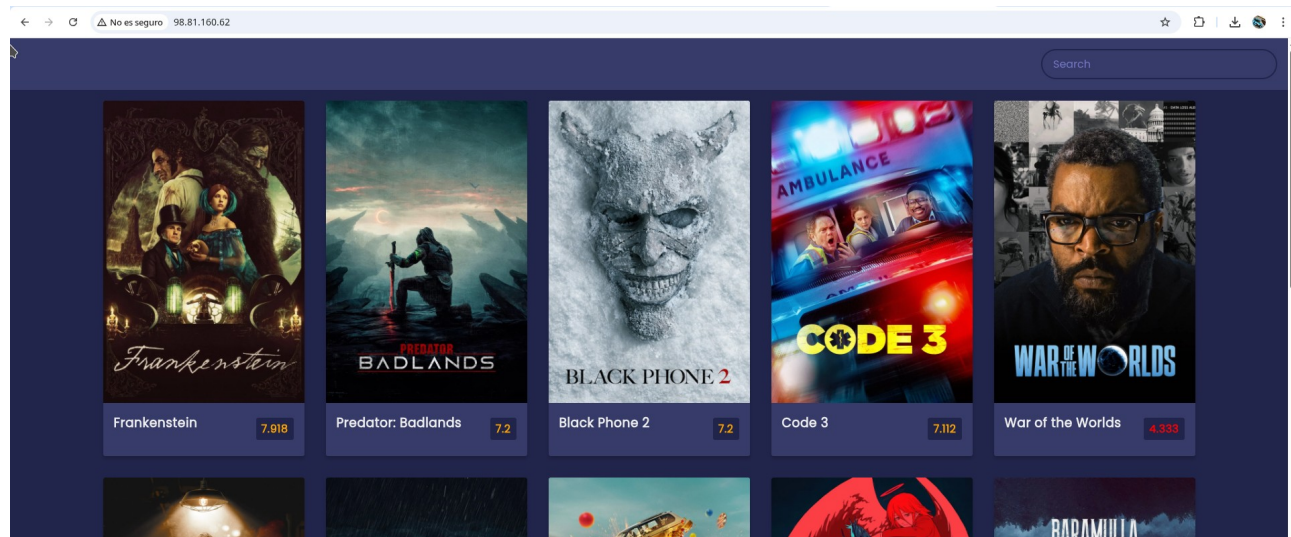


EJERCICIO 2: El Código que has pegado antes, deberías ya entender qué es lo que hace. Échale un vistazo y escribe en tu documento que crees que hace cada una de las líneas.

#!/bin/bash

Dice que el script debe ejecutarse con el intérprete de Bash

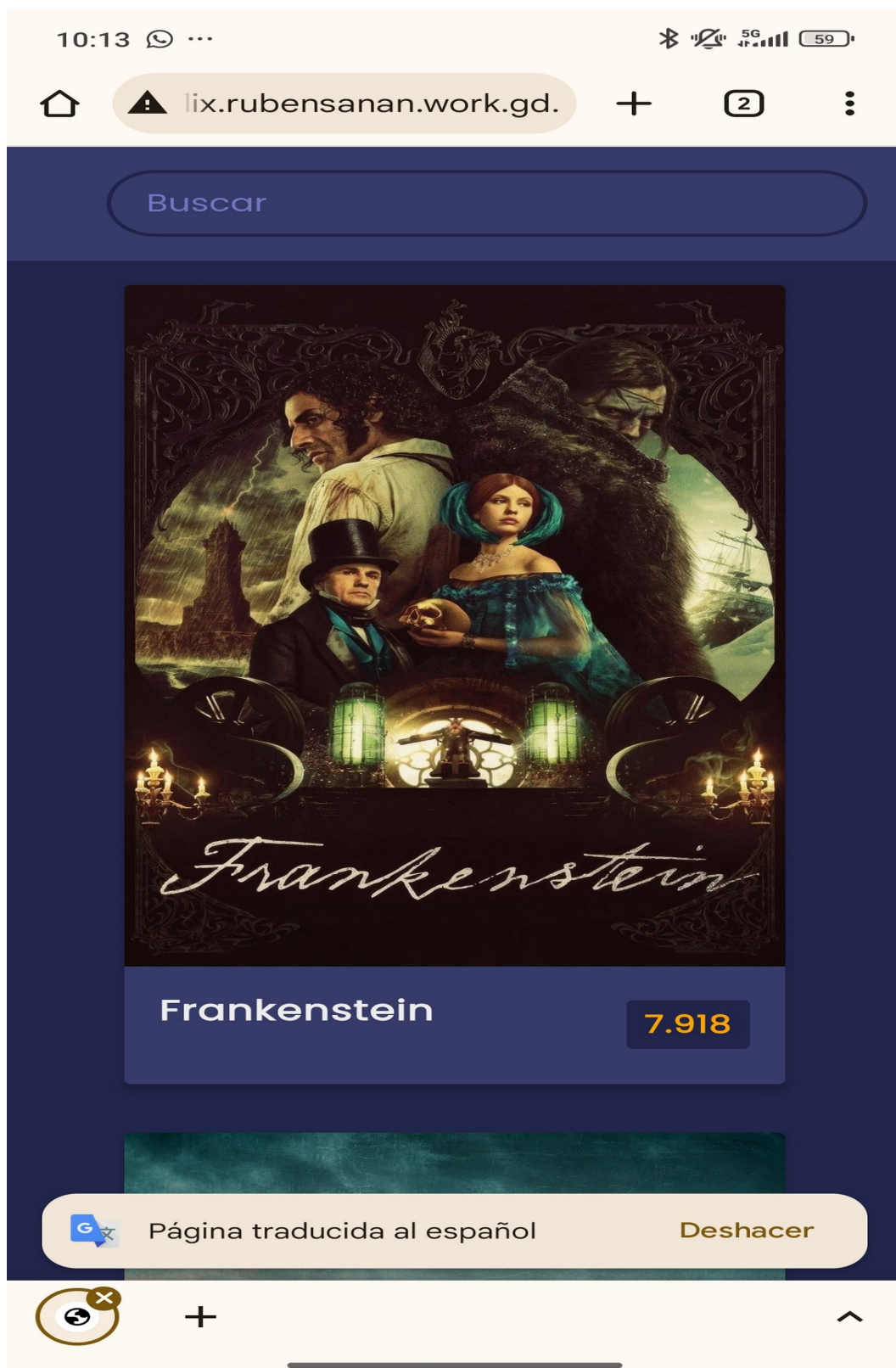
EJERCICIO 3: Copia la IP pública de tu instancia y pégala en una pestaña de un navegador de tu ordenador. Deberá aparecer algo parecido a la siguiente imagen. Si es así, muestra una captura de pantalla en tu documento.



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)					
Host / A Record		IP Address (IPv4 / IPv6)		FO	TTL (hr:min)
mineflix.rubensanan.work.gd.		18.207.123.84		off	00:02
rubensanan.work.gd.		213.0.87.28		off	08:00
Alias Records (CNAME)					
Alias / CNAME Record		Alias to Host		TTL (hr:min)	
www.rubensanan.work.gd.		rubensanan.work.gd.		08:00	

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