

Universidad Autónoma Tomás Frías Ingeniería de Sistemas	Nota
SIS 719 SEMINARIO	
DOCENTE: ING. DITMAR CASTRO	
AUXILIAR: UNIV. RODRIGO SLUCKA ZARATE	
NOMBRE: UNIV. SAAVEDRA MARCA PATRICIA EMILIA	RU: 109457
PRACTICA 1: Git y GitHub	

Objetivo

Desarrollar un portafolio web personal utilizando Git para control de versiones y GitHub para almacenamiento y publicación del proyecto.

Requisitos Previos

- Tener Git instalado en tu sistema operativo
- Tener una cuenta de GitHub
- Conocimientos básicos de HTML y CSS

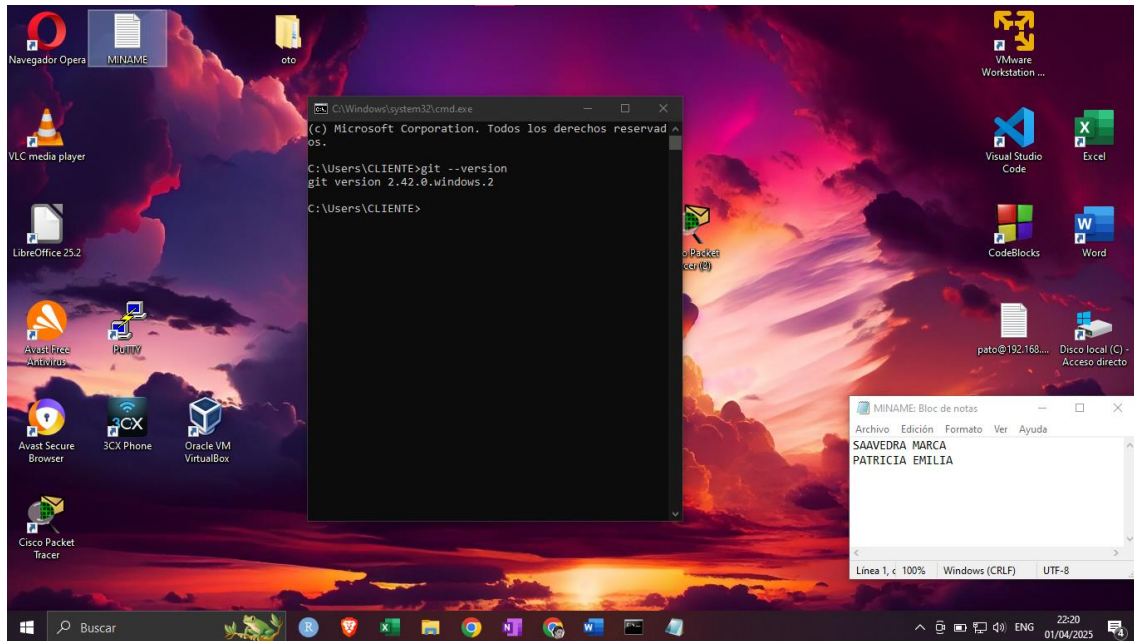
Parte 1: Configuración Inicial de Git

Instalación

- Descargar Git desde el sitio oficial: <https://git-scm.com/downloads>
- Instalar Git siguiendo las instrucciones específicas de tu sistema operativo

Verificar la instalación abriendo una terminal/consola y ejecutando:

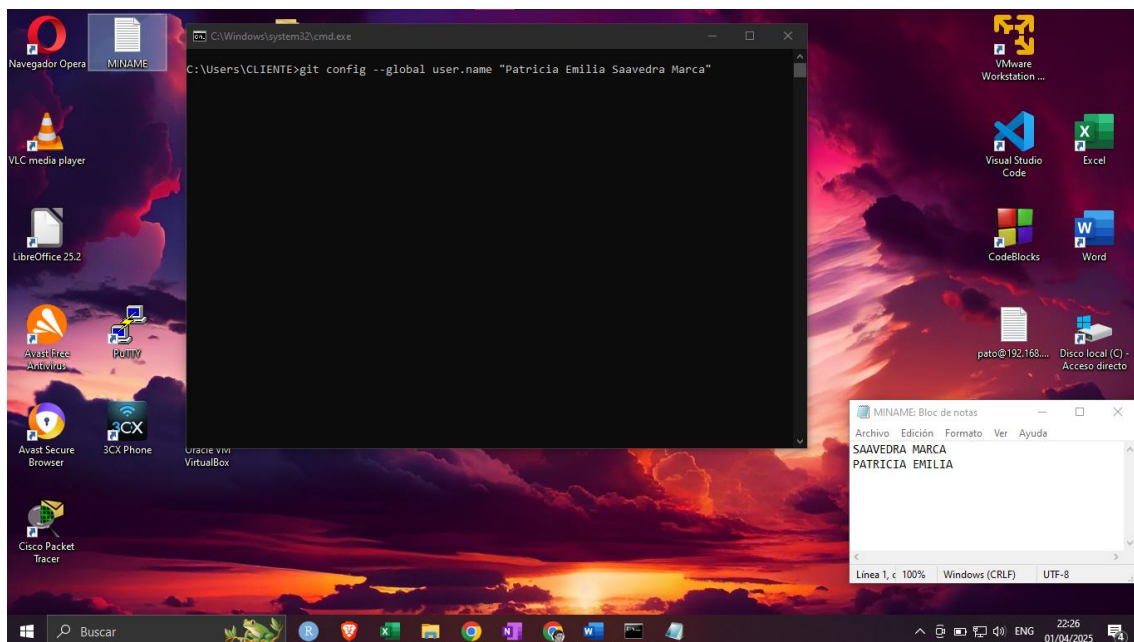
Git --version



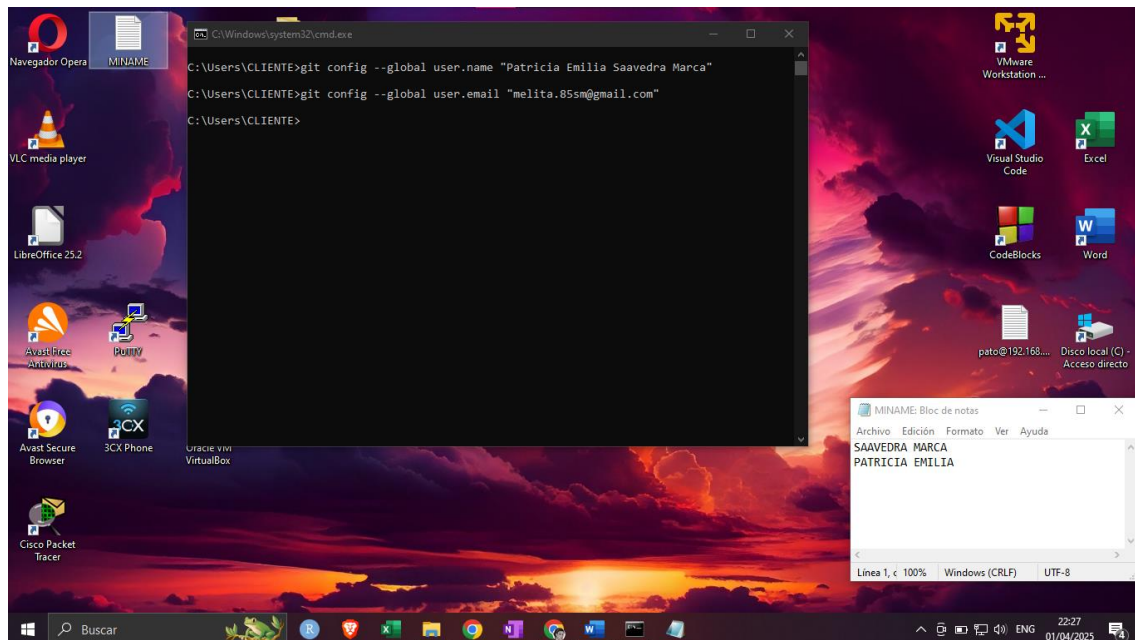
Configuración Básica

Configurar tus credenciales globales de Git:

git config --global user.name "Patricia Emilia Saavedra Marca"

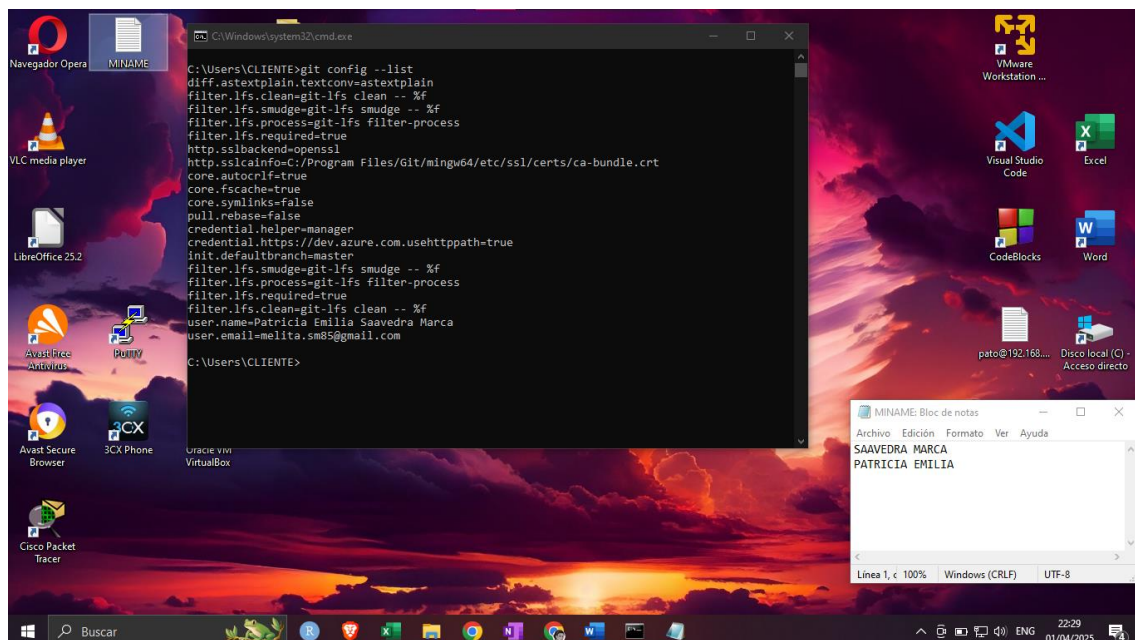


git config --global user.email melita.sm85@gmail.com



Verificación de Configuración

Git config --list



Parte 2: Creación del Proyecto de Portafolio

Crea tu estructura básica que contenga un html y css

Contenido Mínimo Requerido

1. index.html: Página principal con:

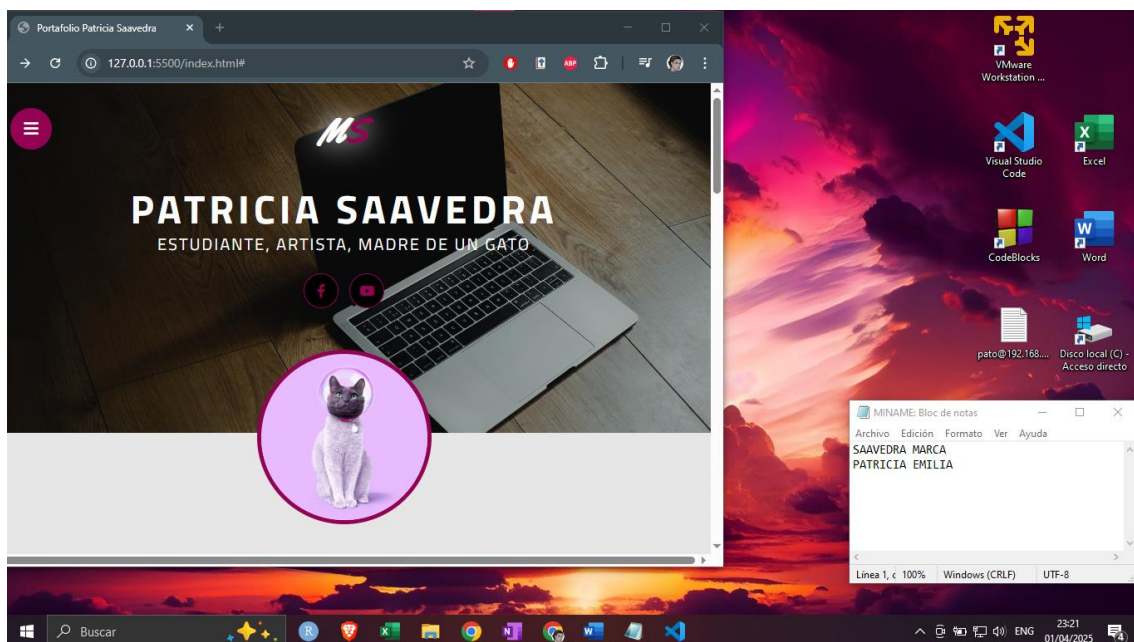
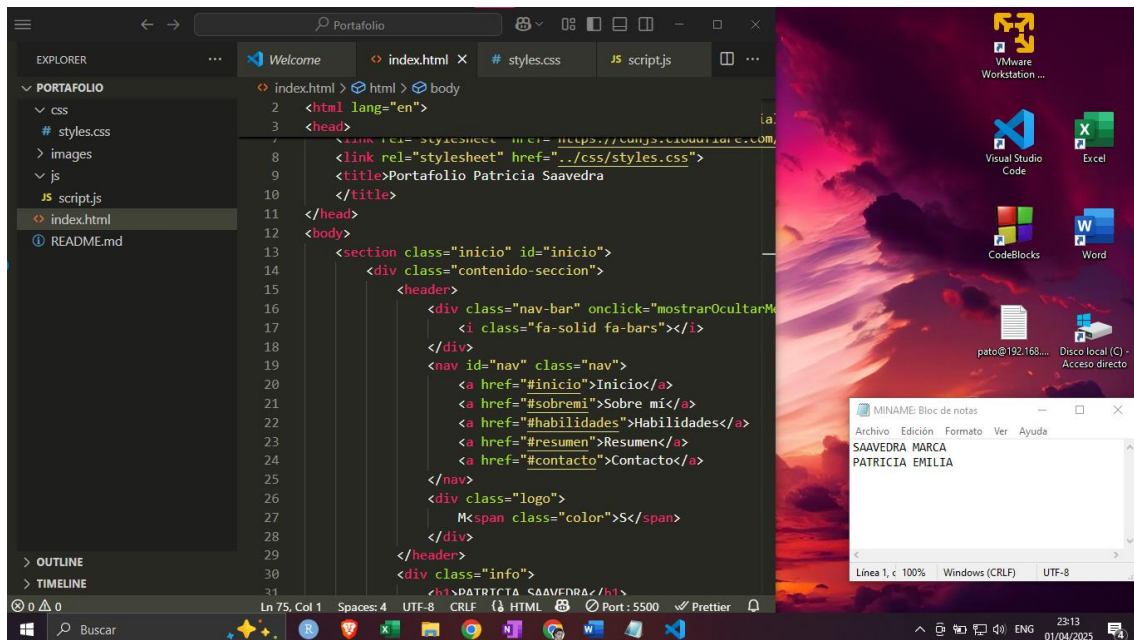
- Información personal
- Información de contacto

2. css/style.css: Estilos básicos

- Paleta de colores personal
- Tipografía moderna

3. README.md: Documentación del proyecto

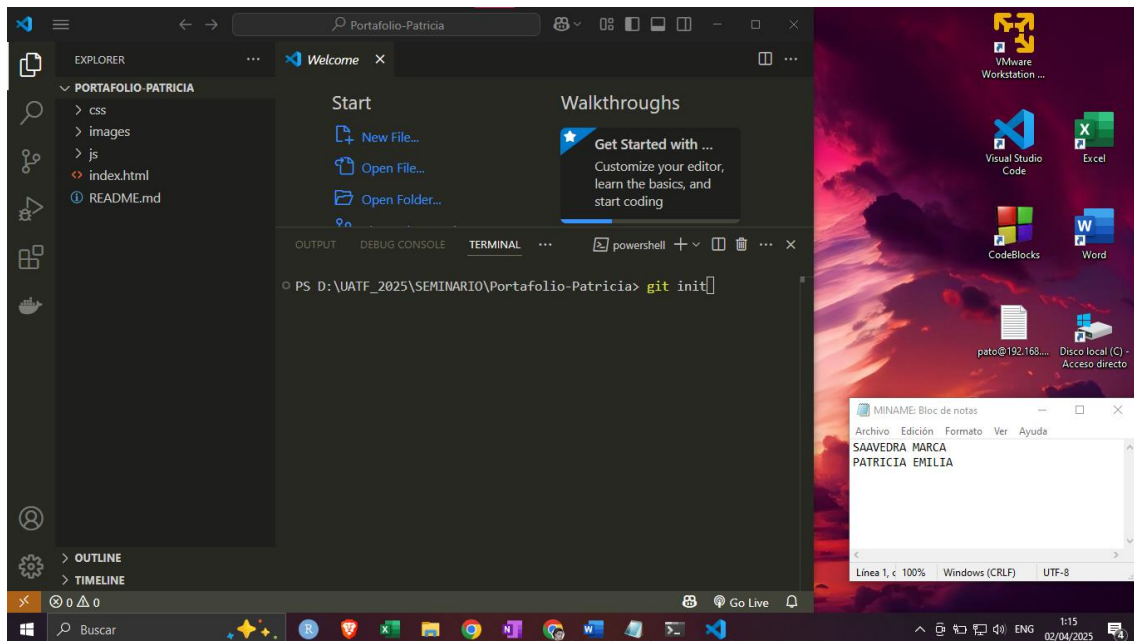
- Descripción del portafolio
- Tecnologías utilizadas
- Instrucciones de instalación



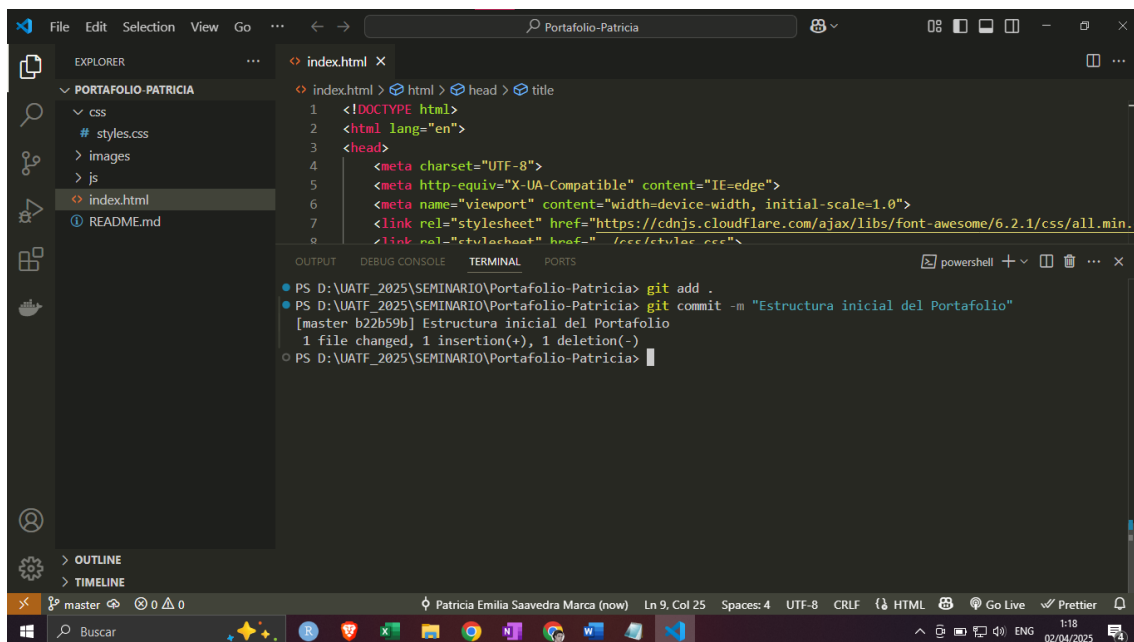
Parte 3: Control de Versiones con Git

Inicialización del Repositorio

- **cd portafolio-[patricia]**
- **git init**

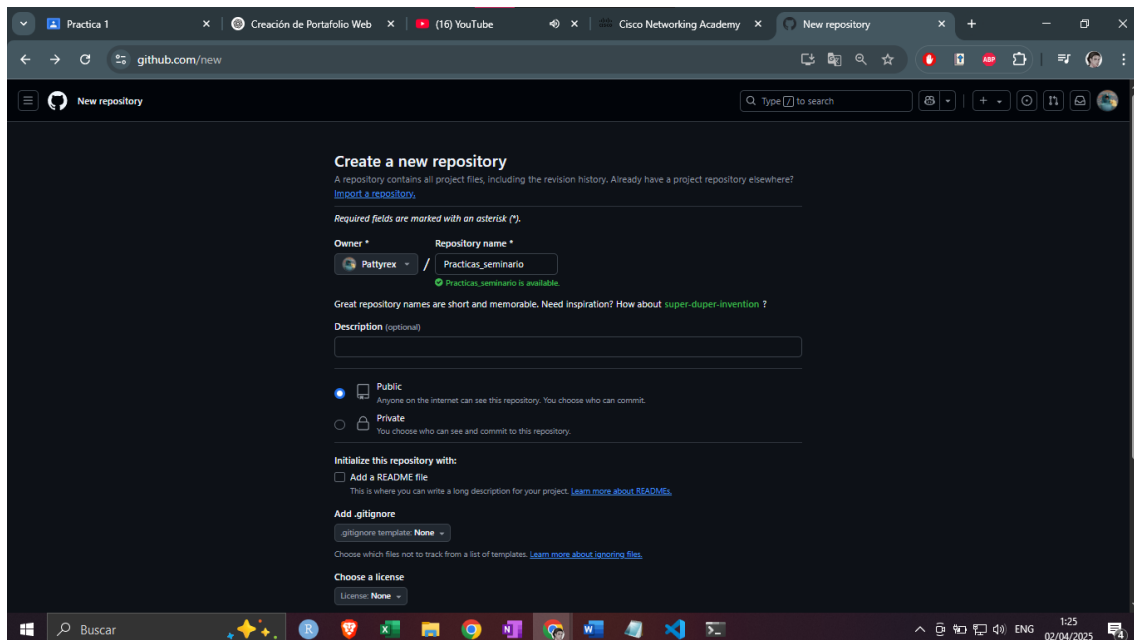


- **git add .**
-
- **git commit -m "estructura inicial del portafolio"**



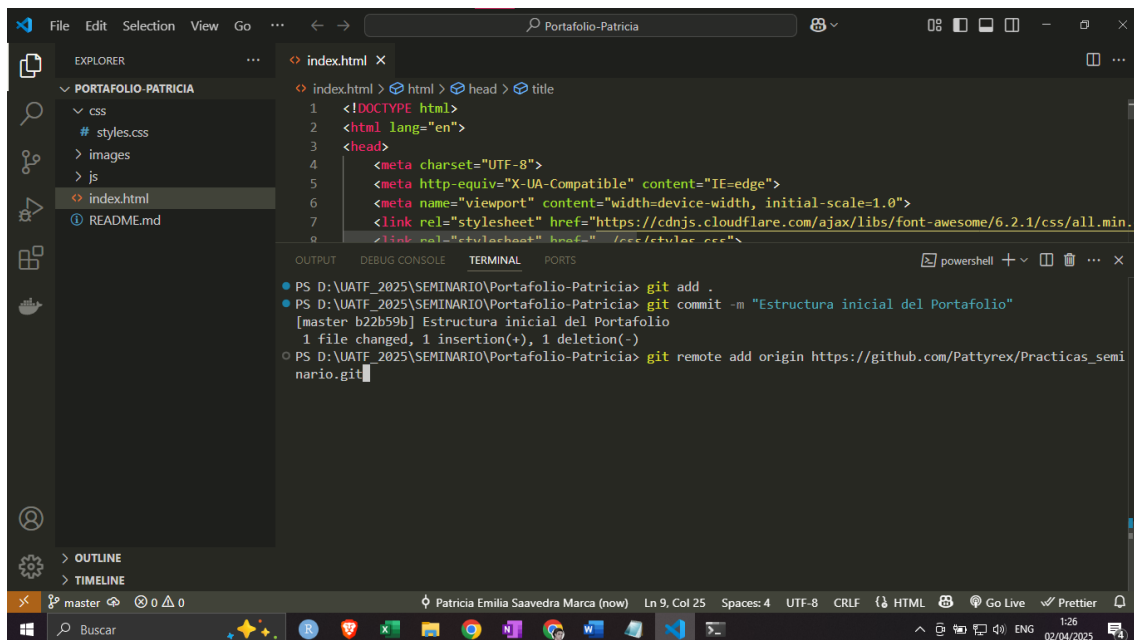
Parte 4: Publicación en GitHub

- Crear un nuevo repositorio en GitHub

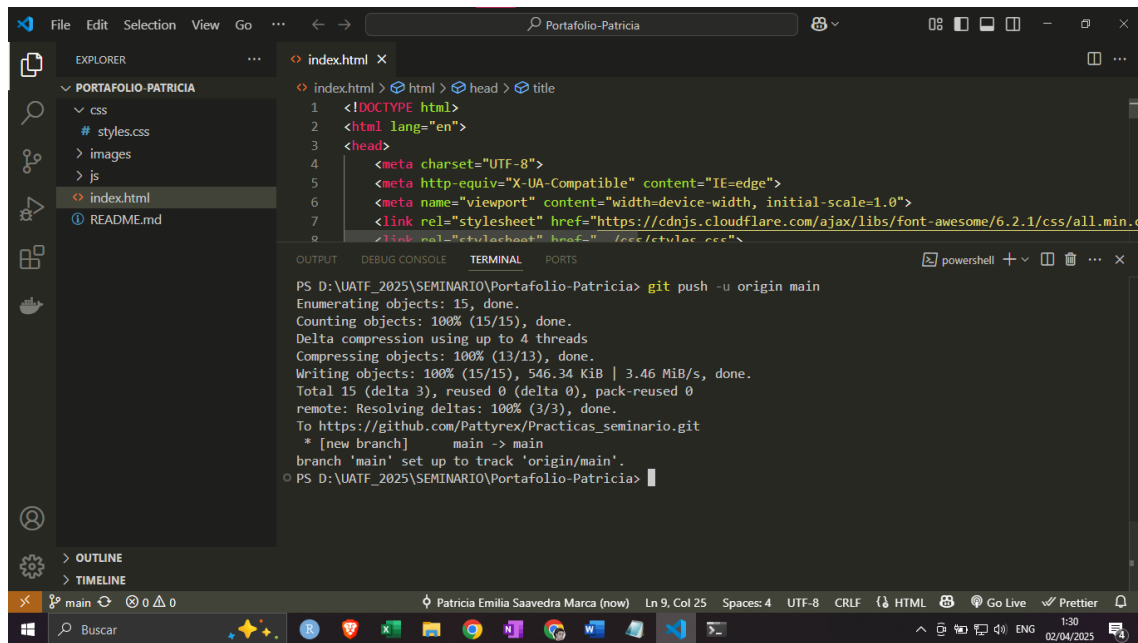


- Vincular repositorio local con remoto:

- **git remote add origin https://github.com/Pattyrex/Practicas_seminario.git**
git branch -m main



- **git branch -M main**
- **git push -u origin main**



Entrega

- Repositorio de GitHub con proyecto completo
- Captura de pantalla de todo el proceso de la practica