Tarea 1: Preparación del Entorno

Crear repositorio en GitHub:

Crear un repositorio para el proyecto.

Añadir como colaboradores a tu compañero/a, rgmf (Román Martínez) y pasantiagosantig (Pedro Antonio).

Crear las carpetas css, img, js.

Crear los archivos index.html, detalle.html, configuracion.html.

Tarea 2: Diseño Responsive

Definir estilos para diferentes tamaños de pantalla:

Grande: Diseño con márgenes, dos barras de navegación, y pie de página.

Normal: Barra de navegación inferior con opciones reducidas, barra superior con iconos.

Mediano: Sin márgenes, barra de navegación izquierda sin texto, sin barra de configuración.

Compacto: Barra de navegación inferior con opciones reducidas, solo contenido principal.

Tarea 3: Estructura de la Web

Crear la estructura base en HTML:

Usar grid y flex para organizar el contenido.

Definir las áreas de la página (header, main, footer, etc.).

Implementar barras de navegación:

Usar listas para las opciones de navegación.

Incluir iconos de Bootstrap Icons.

Aplicar estilos para cambiar el color de fondo al pasar el ratón.

Tarea 4: Página Principal (index.html)

Crear tarjetas para Estrenos, Series y Películas:

Seleccionar 4 estrenos, 4 series y 4 películas.

Cada tarjeta debe tener:

Imagen.

Título.

Duración y año.

Puntuación (iconos de 0 a 5).

Aplicar sombras de caja que cambien al pasar el ratón.

Implementar transformaciones en las imágenes al pasar el ratón, mostrando la sinopsis.

Aplicar animaciones diferentes para las imágenes en posiciones específicas.

Tarea 5: Página de Detalle (detalle.html)

Diseñar la página de detalles de la película:

Incluir título, imagen con botones de reproducción, duración, puntuación y sinopsis.

Mostrar comentarios en el lateral para tamaños grande y mediano.

Numerar automáticamente los comentarios usando contadores CSS.

Para tamaño normal, ocultar los comentarios.

Para tamaño compacto, mostrar solo título, imagen y botones de reproducción.

Tarea 6: Página de Perfil (configuracion.html)

Crear un formulario de configuración:

Campos: Nombre, Email, Dirección, Teléfono, Contraseña, Confirmar contraseña.

Botones de enviar y cancelar.

Aplicar estilos coherentes con el resto de la web.

Tarea 7: Variables y Colores

Definir una gama de colores usando variables CSS:

Crear un fichero CSS con las variables de colores.

Sustituir los colores en el resto del CSS por estas variables.

Usar herramientas como Coolors o Colorhunt para seleccionar la paleta de colores.

Tarea 8: Transiciones y Animaciones

Implementar transiciones:

Cambios de color al pasar el ratón sobre las opciones de navegación.

Transformaciones en las imágenes de las tarjetas.

Aplicar animaciones:

Animaciones diferentes para las imágenes en posiciones específicas de las tarjetas.

Tarea 9: Documentación y Estructura del CSS

Documentar el código:

Añadir comentarios en el código HTML y CSS para explicar las diferentes secciones.

Estructurar el CSS en diferentes ficheros:

Separar los estilos en diferentes archivos CSS (por ejemplo, estructura.css, colores.css, animaciones.css).

Tarea 10: Extras (Opcional)

Formulario con Bootstrap:

Implementar el formulario de configuración usando Bootstrap.

Carousel de imágenes como cabecera:

Añadir un carousel de imágenes en la cabecera de la página principal.

Tarea 11: Evaluación Final

Revisar que se cumplen todos los requisitos:

Estructura correcta usando modelo de cajas, grid y flex.

Diseño responsive para los cuatro tamaños de pantalla.

Transiciones y animaciones implementadas.

Formulario con aspecto coherente.

Colores definidos con variables.

Contador de comentarios.

CSS estructurado en diferentes ficheros.

Código documentado.

Uso de iconos.

Correcta aplicación de unidades de medida y funciones.

Tarea 12: Entrega

Subir el proyecto a GitHub:

Asegurarse de que el repositorio esté actualizado con todos los cambios.

Entregar en Aules:

Subir el enlace del repositorio en la plataforma Aules dentro de la fecha indicada.