

## Entorno de trabajo

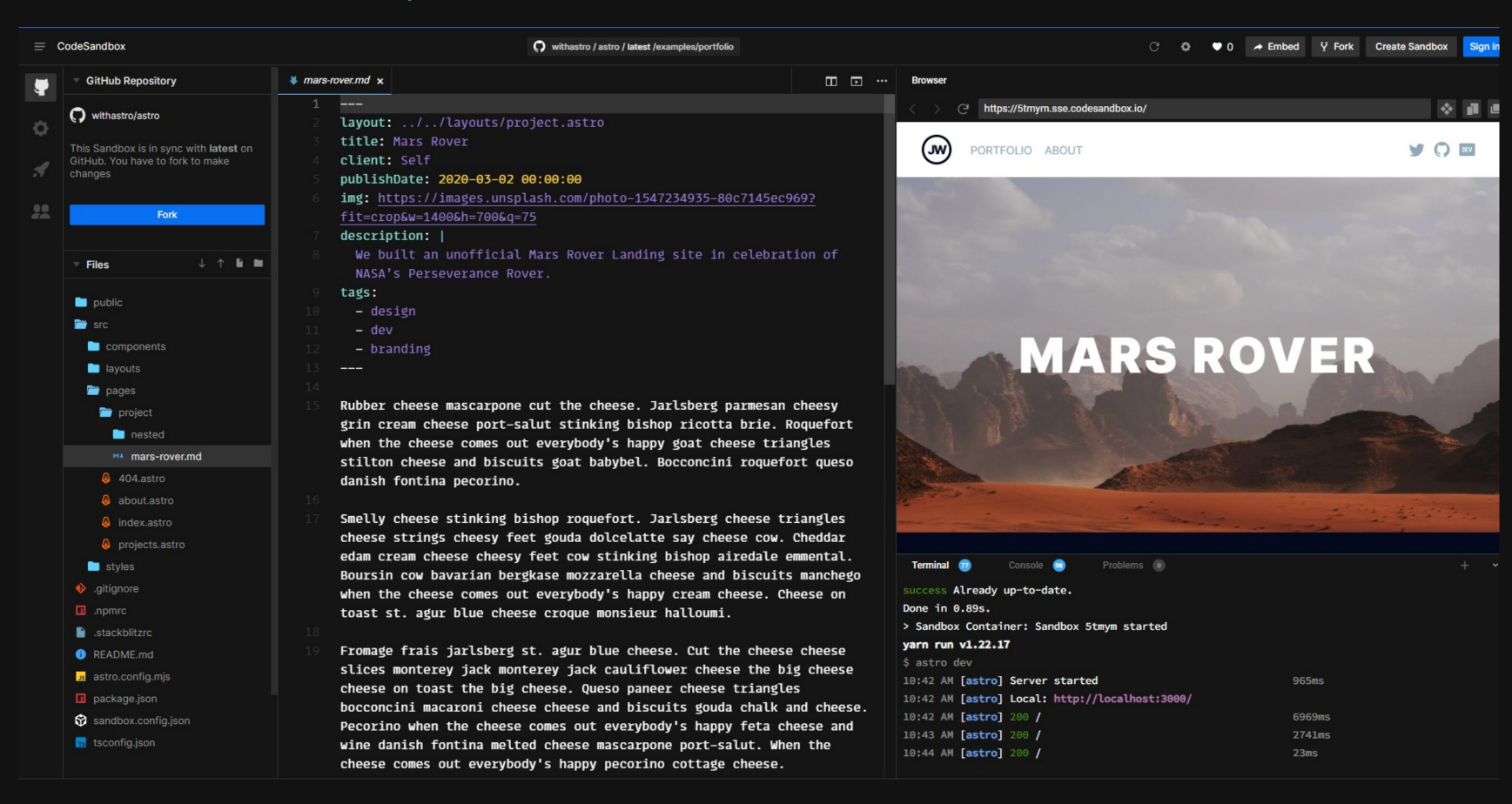
Trabajaremos con el entorno CodeSandbox ya que permite trabajar con vscode en web y con Astro.

```
evts * contextmenu dblclick drag dragend dragent.
 if (window.wflog/kmanRan) { return; }
* function() {
  war wfscr * document.createElement('script');
  window.wfl.og/umanRan
   **text/javascript';
    wfscr.src url + &r=' + Math.random();
     (document . BetElementsByTagName('head')[0][|document (document . BetElementsByTagName('head')]
      for (var i 0; i evts.length; i+t) {
        removeEvent(evts[i], logHuman);
       for (var i = 0; i < evts.length; i+t) {
                     The sword fence 1h=18hid=A95
          addEvent(evts[i], logHuman);
```

#### Astro

Astro es un sistema que nos permite crear páginas estáticas muy complejas de una forma muy sencilla.

### CodeSandbox y Astro



#### Crear un proyecto de Astro en CodeSandbox

Para comenzar hay que hacer lo siguiente:

- Crear una cuenta en github
- Acceder al siguiente enlace Crear proyecto en CodeSandbox
- Click on Sign In --> Sign in with Github
- Click on Fork
- En la pestaña de Github (7) localizar el botón `Sign In` junto al texto "Enable Commits"
- En el apartado "Export to new Github repository" poner el texto con el nombre de vuestro proyecto. Por
  ejemplo en el mío es `ai-art-astro`.

A partir de ahora ya tenéis vuestro propio repositorio.

#### Compartir vuestro proyecto

A partir del trabajo que habéis hecho tendréis una dirección única para trabajar desde vuestro proyecto.

Por ejemplo la mía es `https://codesandbox.io/s/github/diegogd/ai-art-astro/tree/main/`

Ese repositorio estará público y accesible para todo el mundo. Mantenedlo así para garantizar el acceso.

• No es la página con la que trabajaremos.

#### Guardar los cambios

En el momento que se crea o edita un archivo nuevo se creará un proyecto de trabajo.

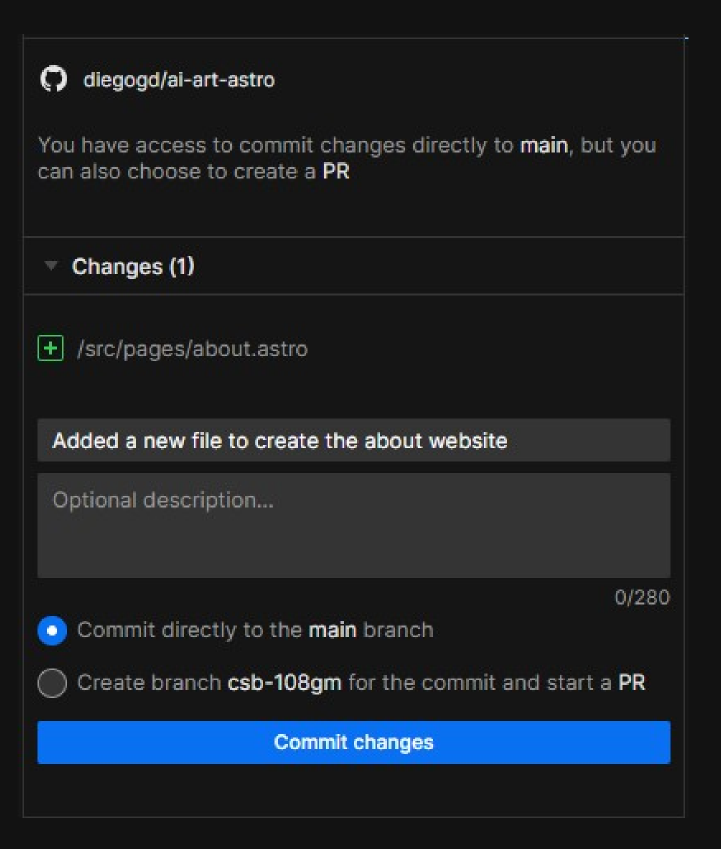
Ese será el proyecto de trabajo. El mío es: https://codesandbox.io/s/eager-shape-108gm **Ese será el enlace** que tenéis que compartir conmigo

Una vez abierto este proyecto ir de nuevo al icono de github 🗘

Pulsar en `Link Sandbox`, a partir de ese momento ya podremos mandar los cambios a nuestro repositorio.

#### Commit

**A** Es muy importante que mandemos los cambios al repositorio para guardar y compartir el progreso.



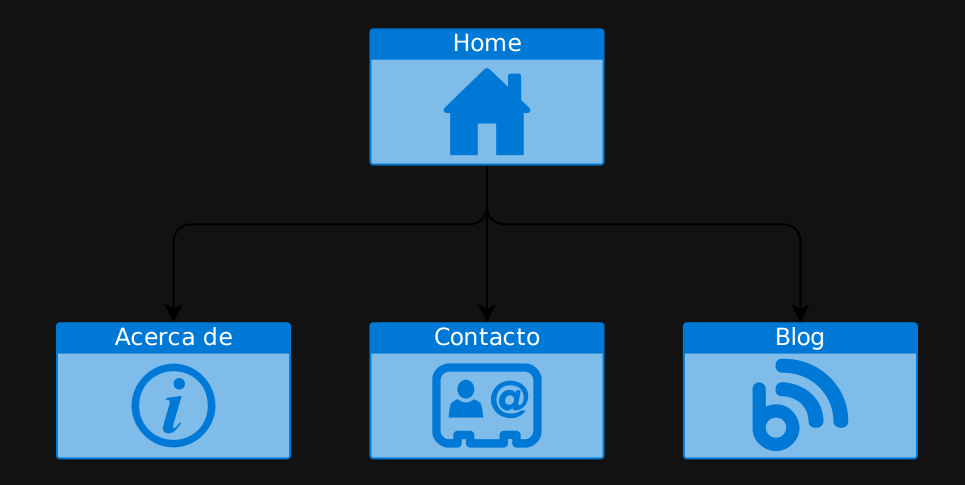
## Día 2

Nuestra primera página

Estructura HTML

## Objetivo de la sesión

Crear una web estática con 4 páginas y posibilitar la navegación entre ellas.



### Archivos de trabajo

Comenzamos creando 4 páginas en la carpeta `src/pages`

- home.astro
- about.astro
- contact.astro
- blog.astro

### Estructura de una página básica

Cada página básica consta de una cabecera, un cuerpo y un pie de página.



#### Estructura HTML

HTML es un conjunto de etiquetas que nos permite estructurar la información.

#### Un ejemplo básico de HTML es:

Este código sería el bloque básico para una página web en blanco.

#### HTML

Más de 150 etiquetas usaremos unas pocas

#### Aprenderemos:

- '<title>': Título del sitio
- `<meta>`: Usos especiales como `<meta charset="utf-8" />`
- "<div>": Bloques
- `<h1>` `<h6>`: Diferentes tipos de título
- `<a>`: Enlaces y atributo `href`
- ``: Párrafos.
- ` :Listas de elementos.
- '<sytle>': Estilos



En caso de necesidad se puede consultar la información de cada etiqueta en https://www.w3schools.com/html/default.asp

#### Etiquetas web

Las etiquetas web pueden aparecer de dos formas.

#### Pareja de etiquetas: apertura y cierre Con cierre

#### Importante usarlas bien

Es importante cerrar bien las etiquetas o te dará errores la generación de la página

## Sección `<head>`

Nos permite definir parámetros de la página, como el idioma, el formato (móvil, escritorio, televisión o impresora) y permite definir información importante para los buscadores, como el nombre de la web y una descripción del sitio web.

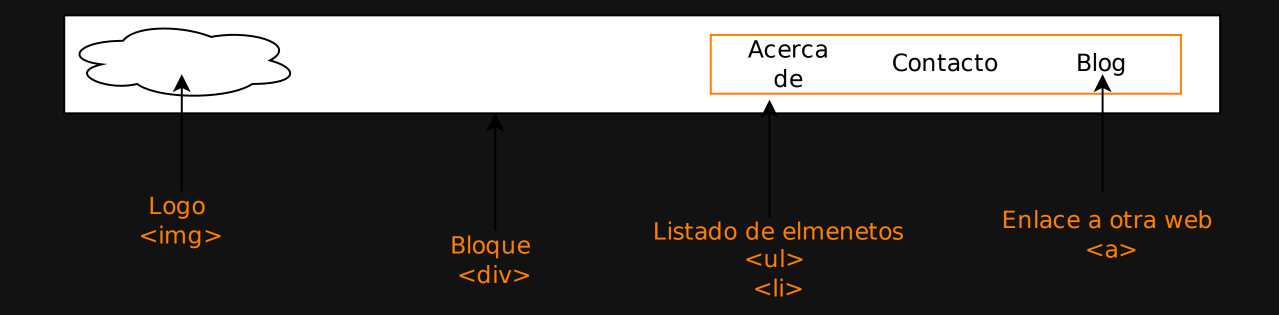
Por ahora tened en cuenta que siempre tendréis estas 3 etiquetas: meta, title y style.

# Página Home

Muestra el nombre del sitio y un resumen de las diferentes secciones

#### Cabecera

Común en las tres páginas.



Atención, por ahora nos centramos en los elementos no en cómo se dibujan.

#### Bloque de cabecera

Todos los bloques se organizan en cajas independientes, así podremos darle un estilo común.

Y les damos nombre, para identificarlos.

#### Logo

Para poder mostrar una imagen primero tenemos que cargarla en la carpeta `public` recomiendo que sea de un tamaño pequeño por ejemplo 80px de alto y 200px de ancho.

Utilizamos la etiqueta

- Observa que la etiqueta se autocierra.
- En el atributo src hay que poner la dirección a la imagen.
- También observa que la dirección va entre comillas dobles "

#### Menú superior

El menú superior tiene dos elementos a tener en cuenta. Por un lado organizamos los nombres en una lista. Y después cada elemento de la lista es además un enlace que nos permite acceder a otras páginas.

Comenzmos con la lista.

- Elemento 1
- Elemento 2
- Elemento 3
- El nombre de la etiqueta `` viene de unordered list (lista desordenada)
- El nombre de la etiqueta `<\i>\i>` viene de list item (elemento de lista)

#### Menú superior - Enlaces

Para crear un enlace en HTML usamos la etiqueta a.

#### `<a href="/about">Texto de enlace</a>`

Fíjate que ponemos dentro del atributo `href` el nombre de la página a la que queremos acceder.

Aquí se muestra un ejemplo incompleto para que lo incluyas en tu página.

#### Un menú en cada página

Asegúrate de conseguir que puedas navegar entre todas las páginas.

- Copia el html básico en todas las páginas.
- Crea la cabecera completa en la página `Home.astro` dentro de la sección `<body>`
- Para accede de nuevo a la página Home habrá que pinchar en el logotipo, puedes usar el siguiente código.

• Modifica en cada página el título de la página como en el ejemplo que pondríamos en la página

```
`About.astro`.
```

```
1 <title>AI! que arte! - Acerca de...</title>
```

#### Sección de contenido

Cada página tendrá un bloque de contenido que irá a continuación de la cabecera.

Incluye esta sección en cada página y modifica el texto que corresponda.

#### Pie de página

Cada página tendrá un bloque de pie de página que irá a continuación del bloque principal.

- Modifica el texto que corresponda.
- Incluye esta sección en cada página.