Astro

Guia de atajos

{dev/talles}



Crear aplicación

Pueden cambiar npm por, pnpm, yarn, bun.

```
npm create astro@latest
```

Sintaxis

Similar a JSX, separado en dos partes, el HTML y el código de JavaScript / TypeScript llamado "FrontMatter", "component script" o Metadatos, el cual está separado por dos bloques de código (- - -) (**Code fences**).

```
const name = 'Astro';
---

<div>
<h1>Hello {name}!</h1>
</div>
```

Importante: Todo el frontmatter es código que se ejecuta únicamente en el servidor o cuando se hace se construye la aplicación en "build time"

Iteraciones de elementos

Nota: Como notarás, no hay un "key" en la iteración del arreglo, esto debido a que el contenido se genera de forma estática en tiempo de construcción.

Iteraciones de elementos

Usamos ternarios y/o expresiones lógicas.

```
---
const visible = true;
---
{visible && Show me!}

{visible ? Show me! : Else show me!}
```

Nota: La variable visible, es estática (no reactiva) por lo que aunque pudieras cambiarla, no reaccionaría tu DOM.

Elementos HTML Dinámicos

Puedes crear elementos HTML dinámicos.

```
const Element = 'div'
---
<Element>Hello!</Element>
<!-- <div>Hello!</div> -->
```

Importar otros componentes

Pedes mandar properties y elementos HTML usando Props y Slots.

```
import MyComponent from "./MyComponent.astro";
---
<Component /> <!-- renders as <MyComponent /> -->
<Component title="Hola" isActive />
<Component title={'Hola'} />
<Component>
<h1>Hi</h1>
</Component>
```

Nota: Valores booleanos, pueden especificarse únicamente con el nombre lo que equivale a isActive={true}

Fragmentos

Son útiles cuando quieres para agrupar elementos sin necesidad de colocar un DIV adicional.

```
---
const htmlString = 'Raw HTML content';
---
<Fragment set:html={htmlString} />
```

Nota: Los archivos .astro, no necesitan fragmentos cuando se quiere regresar elementos en el root, a diferencia del JSX tradicional.

Componentes de Astro

- · Permiten importar otros componentes.
- Importar componente de otros Frameworks (islas)
- Importar archivos de JS/TS
- · Importar JSON
- · Realizar peticiones http
- · Hablar al backend
- Hijo asíncrono por defecto (await directo)
- Código de JavaScript o TypeScript
- Pueden recibir otros componentes mediante slots

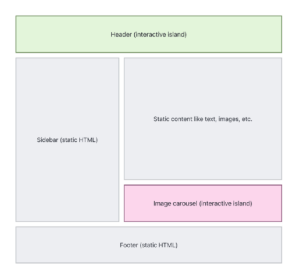
AstroGuia de atajos

{dev/talles}



Islas

Es un componente interactivo que permite que permite JavaScript en el lado del cliente, si es necesario. Puedes usar muchos UI Frameworks y librerías como React, Preact, Vue, Solid, HTMX y mucho más.



Properties

Puedes enviar y recibir properties de esta forma e inclusive Astro infiere las properties si usas TypeScript definiendo una interfaz opcional llamada **Props.**

```
// Uso: <GreetingHeadline greeting="Howdy" name="Partner" />
const { greeting, name } = Astro.props;
---
<h2>{greeting}, {name}!</h2>
```

TypeScript

```
interface Props {
  greeting: string;
  name: string;
}

const { greeting, name } = Astro.props;
---
<h2>{greeting}, {name}!</h2>
```

Nota: Observen que no es necesario usar la interfaz props en un elemento genérico. Astro las infiere.

Slots

Es un espacio destinado a un elemento HTML externo, permitiendo inyectar el mismo elemento dentro del slot.

MainLayout.astro

```
import Header from './Header.astro';
import Footer from './Footer.astro';

const { title } = Astro.props;
---
<div id="content-wrapper">
<Header />
<h1>{title}</h1>
<slot /> <!-- Los hijos irán aquí -->
<Footer />
</div>
```

Fred.astro

```
import MainLayout from '../layouts/MainLayout.astro';

---

<MainLayout title="Fred's Page">

<h2>Todo sobre Fred</h2>

Aquí cosas sobre Fred
</MainLayout>
```

Slots con Nombre

En caso de ocupar enviar hijos y alojarlos en lugares específicos, podemos usar los nombres de los slots. Ten presente que el "<slot />" es el lugar por defecto.

```
import Header from './Header.astro';
import Footer from './Footer.astro';

const { title } = Astro.props;
---
<div id="content-wrapper">
<Header />
<slot name="after-header" />
<slot />
<Footer />
<slot name="after-footer" />
<slot name="after-footer" />
</div>
```

Astro

Guia de atajos

{dev/talles}



Uso del slot con nombre

Ten presente que el "<slot />" es el lugar por defecto.

import MainLayout from '../layouts/
MainLayout.astro';
--<MainLayout title="Fred's Page">

<h2>All about Fred</h2>
Here is some stuff about Fred.
slot="after-footer">Copyright 2022
</MainLayout>

Router - File based routing

Cualquier archivo del siguiente listado que sea colocado en la carpeta "src/pages", se transformará en una ruta.

.astro, .md, .html	
.mdx	Requiere integración
.js, .ts	Como API endpoints

Nota: Componentes islas, no pueden ser páginas, y para navegar entre pantallas usamos el simple anchor tag que ya conocemos

Páginas de error 404

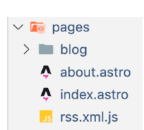
Simplemente crea un 404.astro, 404.md en "src/pages" y esto creará el 404.html

Páginas parciales

Permite regresar páginas HTML parciales, lo que permite trabajar con **HTMX**

Importante:

Siempre debe de existir una carpeta "src/pages" dentro del proyecto.



Crea rutas:

- · blog/index.astro
- · about.astro
- · index.astro

rss.xml.js: es un endpoint que retorna un xml

Layouts - Plantillas

No son mas que componentes de Astro con un slot que permite la reutilización de código, pero usualmente estos tienen etiquetas html, head y body

```
import BaseHead from '../components/BaseHead.astro';
import Footer from '../components/Footer.astro';
const { title } = Astro.props;
<html lang="en">
 <head>
  <meta charset="utf-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width,
initial-scale=1">
  <BaseHead title={title}/>
 </head>
 <body>
  <nav>
   <a href="#">Home</a>
   <a href="#">Posts</a>
   <a href="#">Contact</a>
  </nav>
  <h1>{title}</h1>
  <article>
   <slot /> <!-- your content is injected here -->
  </article>
  <Footer />
 </body>
</html>
```

Lavouts en Markdown o MDX

Agrega una propiedad en el frontmatter del MD llamada layout con el path relativo al archivo Layout

```
layout: ../layouts/BaseLayout.astro
title: "Hello, World!"
author: "Matthew Phillips"
date: "09 Aug 2022"
---
All frontmatter properties are available as props
to an Astro layout component.
```

Todas las properties del frontmatter, están disponibles en las props

```
const { frontmatter } = Astro.props;
```

Astro

Guia de atajos

{dev/talles}



Estilos

Astro puede manejar estilos globales, por componente, por sitio web.

Este código crea un estilo con ámbito del componente, el cual es el recomendado por Astro.

```
<style>
h1 { color: red; }
</style>
```

El siguiente código genera un estilo global

```
<style is:global>
/* Astro no aplica scope aquí */
/* Todos los h1 serán rojos en el sitio */
h1 { color: red; }
</style>
```

Combinar clases de CSS

Puedes combinar clases de CSS con la directiva class:list y mandar un arreglo, objetos o una mezcla.

```
const { isRed } = Astro.props;
const { isRed } = Astro.pr
```

Variables de CSS

Es posible mandar desde variables desde el script del componente directo al css y se transforman en variables de CSS

```
const foregroundColor = "rgb(221 243 228)";
const backgroundColor = "rgb(24 121 78)";
---
<style define:vars={{ foregroundColor,
backgroundColor }}>
h1 {
background-color: var(--backgroundColor);
color: var(--foregroundColor);
}
</style>
```

Estilo en línea - Inline style

Puedes definir tu estilo en línea de dos formas

```
My text
My text
```

Estilos externos

Puedes colocar estilos externos en los layouts, esos estilos pueden ser paths completos a CDNs o bien a tu propia carpeta **public**

Importar estilos localmente

Podemos importar estilos usando la sintaxis de módulos de ECMAScript - ESM

```
// AStro va a empaquetar y optimizar este CSS automáticamente para ti
// Esto también funciona para archivos como .scss, .styl, etc.

import '../styles/utils.css';
---
<html><!-- Tu página --></html>
```

Integraciones

Las integraciones de Astro añaden y expanden funcionalidad de una forma simple y eficiente.

Con integraciones puedes:

- · Añadir React, Vue, Svelte, Solid, etc
- Añadir herramientas como Tailwind y Partytown
- · Añadir nuevas funcionalidades como RSS y Mapas
- · Añadir código personalizado, server side y más.

```
npx astro add react
npx astro add tailwind party town node
```

Variables de entorno

Podemos definir 2 tipos de variables de entorno, las privadas usadas únicamente en el lado del servidor y las publicas, que serán enviadas al cliente.

```
PUBLIC_WEBSITE=http://localhost:4321
AUTH_SECRET=EstoNoSeVeraEnElCliente
```

La diferencia es que la pública debe de empezar con la palabras **PUBLIC**_ esto le permite a Vite / Astro, enviarla al cliente.

Astro Guia de atajos





Component Frameworks

Hay una lista de integraciones oficiales con Astro, como también integraciones de terceros.

Para usar un framework / librería

Nota: Por defecto, los componentes usados de esta forma, generan su HTML en el servidor y no envían **nada** de JavaScript al cliente.

Pero si queremos la interactividad producto de estos frameworks/librerías, debemos de añadir directivas:

Nota: Cuando estamos en el "client:only" hay que especificar la tecnología usada porque Astro en ese punto no sabe qué tecnología fue usada para su creación.

Directivas disponibles:

client:idle	Cuando el navegador está inactivo (no esta cargando nada)
client:load	Empieza su importación cuando la página empieza a cargar
client:media	Mediante un media query, podemos decir cuándo queremos que empiece a cargar
client:only	Delega la construcción del componente directamente al cliente
client:visible	Cuando el componente entra en el punto de vista de la pantalla

Astro Glob

Es una función que permite importar muchos archivos de una sola vez

Content Collections

Son una excelente forma de organizar tu contenido con tipado estricto y organizarlo para su consumo.

Tienen que estar en una carpeta llamada content, y

```
blog
first-post.md
markdown-style-guide.md
second-post.md
third-post.md
susing-mdx.mdx
config.ts
```

estar

definido dentro del config.ts

Luego por cada colección, debe de haber una carpeta independiente, pero puedes tener sub-carpetas también.