



## Sitio web para una feria cultural de barrio

### Contexto

El comité organizador de la **Feria Cultural del Barrio {nombre-de-su-barrio}** está preparando su primera edición y necesita una página web sencilla pero bien presentada, que informe a los visitantes sobre lo que encontrarán en la feria.

La feria busca resaltar la identidad del barrio a través de la gastronomía, la música, la artesanía, y la historia local. La idea es que el sitio tenga varias páginas con información organizada visualmente, accesible desde cualquier dispositivo, **sin el uso de JavaScript**.

### Resultado esperado

Un sitio web funcional conformado por al menos **cuatro archivos HTML independientes** e interconectados. El sitio debe ser visualmente atractivo, organizado y construido únicamente con HTML y CSS. Se espera el uso de Flexbox y pseudo-clases para enriquecer el diseño visual.

### Páginas mínimas que debe tener

- **index.html:** Página de inicio con presentación general de la feria, imagen destacada del barrio o del evento, y enlaces a las demás secciones.
- **schedule.html:** Horarios de presentaciones, charlas o actividades culturales.
- **food.html:** Platos típicos disponibles durante la feria, con fotos, descripciones o precios.
- **crafts.html:** Productos artesanales que se exhibirán o venderán, incluyendo nombre del artesano y una breve descripción.

Cada página debe contener un encabezado, un menú de navegación que enlace con el resto del sitio, un cuerpo de contenido y un pie de página. El diseño debe ser claro y adaptarse adecuadamente a distintos tamaños de pantalla.

### Requisitos técnicos

- Todo el diseño debe estar realizado con CSS puro.
- Se debe utilizar **Flexbox** para organizar elementos dentro de las páginas (por ejemplo: contenedores de comida o artesanías).
- Se deben aplicar al menos **tres pseudo-clases CSS**, como :hover, :nth-child, :focus, :not(), entre otras.
- Cada desarrollador de RIWI en el grupo se encargará de una página interna y luego integrarán todo con la página principal.



- El proyecto debe subirse a un **repositorio compartido en GitHub**, con al menos **dos commits por persona** (uno de avance y uno final).
- Deben **registrar las tareas del equipo en Azure DevOps**, distribuidas por persona, como parte del inicio en la **implementación de la metodología Kimun**.