

Challenge LN - Frontend Jr

Crear un proyecto React, en un repositorio git, para la entrega del siguiente ejercicio.

Se solicita realizar el ejercicio creando componentes de una manera eficiente, pensando en la reutilización de código y de los elementos creados, con una orientación clara hacia un HTML final eficiente a nivel de SEO y accesibilidad.

Se deberá cumplir con el diseño en las resoluciones mobile, tablet y desktop.

Referencia de diseño

<https://www.figma.com/file/UasLFI8Tmw2uSmmuODG5jx/LN-Front?node-id=2%3A37>

(para poder ver las especificaciones se requiere estar logueado con una cuenta de Figma)

1. Realizar un dummy de datos con 12 artículos que puedan contener algunos de los siguientes elementos:

- Imagen de la nota
- Volanta (lead)
- Título *
- Bajada
- Nombre del autor o Marquesina (marquee)
- Imagen del autor
- Url de la nota

* Datos obligatorios

2. Armar un artículo (card), que sea semántico en su construcción html y lo suficientemente dinámico como para contemplar al menos 3 opciones de renders de las demostradas en el [Figma](#).



Ejemplo de 3 tipos de renders posibles que se ven en el figma entregado, solo a modo ilustrativo, se pueden seleccionar cualquiera de los presentados.

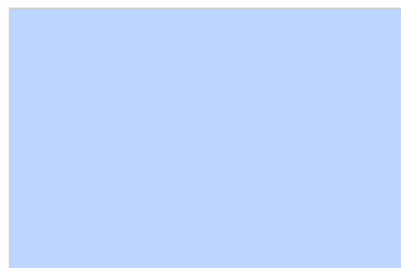
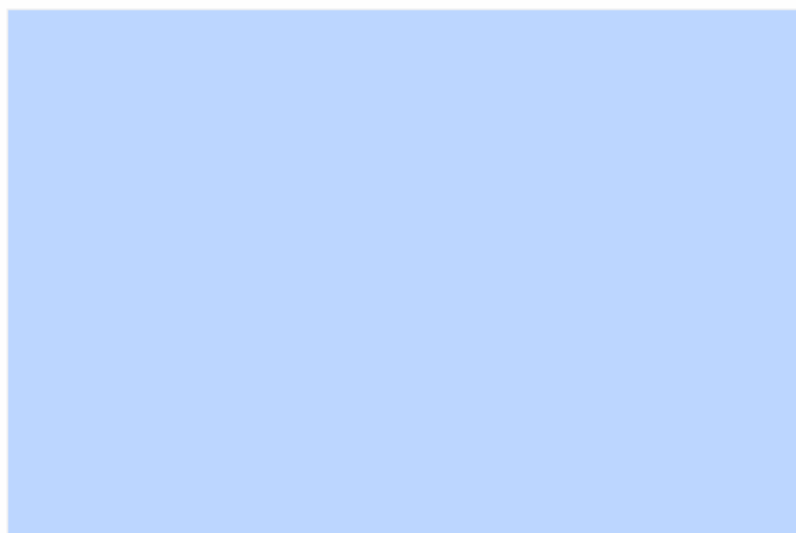
3. Armar, a elección, al menos un módulo contenedor de artículos

Focal izquierdo

Lead. Title esto es un titulo de la novedad con unas cuantas lineas que ocupar

Subhead. Lana soñaba con volar a la luna. Todas las tardes se tumbaba en su cama y se imaginaba cómo sería su viaje a bordo de su propia nave espacial.

Author / Marquee



Lead. Title esto es un titulo de la novedad con unas cuantas lineas que ocupar

Author / Marquee



Lead. Title esto es un titulo de la novedad con unas cuantas lineas que ocupar

Author / Marquee

Ejemplo de un módulo contenedor de artículos.

Adicional

Se valorará la utilización de:

- ❖ Sass
- ❖ Test unitarios con Jest
- ❖ Uso de React Testing Library