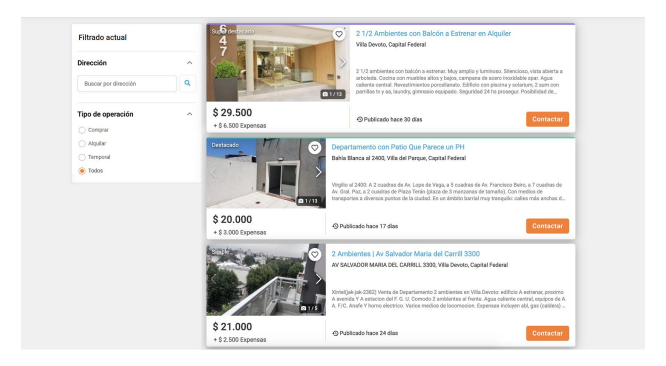
Navent Prueba Técnica Frontend

Sabemos que hacer entrevistas no es la situación más cómoda por la que podemos pasar, por eso en Navent trabajamos para que esta experiencia sea lo más positiva posible. Te recordamos que esta prueba es a modo de un screening técnico, por lo que no esperamos que resuelvas "todo a la perfección". Para nosotros cada día es una nueva oportunidad para aprender.

A continuación te explicamos en qué consiste esta prueba:

Dentro de la carpeta donde se encuentra este documento podrás ver un archivo llamado "mockedPostings.js" el cual contiene los datos explicados con los cuales deberás maquetar las 3 cards del diseño sugerido a continuación (también podés maquetar un diseño propio!):



^{*} La imagen del diseño también estará incluida en la carpeta

Requerimientos básicos:

La tecnología a usar es a libre elección, no obstante, más abajo te sugerimos algunas de las que usamos en Navent.

1 . Maquetado de las cards:

- El precio de las cards deben mostrarse en el formato indicado en el diseño
- El border superior de color, debe mostrarse conforme al valor del atributo "publication_plan" de cada aviso: Color violeta para SUPERHIGHLIGHTED, verde para HIGHLIGHTED y sin color para SIMPLE.
- Se debe mostrar cantidad de días desde la fecha de publicación del aviso (diferencia entre fecha actual y el valor del atributo "publish_date")
- Al hacer click en el icono de favorito en la esquina superior derecha de la imagen en la card del aviso, este debe pintarse color rojo y despintarse al hacer click nuevamente (al refrescar la página debe mantener el estado del ícono).

2. Filtrado de cards

- Tal como se muestra en el diseño se debe poder filtrar por dirección
- Se debe poder filtrar por tipo de operación (se hace referencia al tipo de operación en el atributo "operation_type")

3. Contactar

- Al presionar el botón "contactar" se debe abrir un modal que permita ingresar nombre, teléfono y email.
- El modal debe simular el envió de los datos al anunciante.
- Se debe validar el formato del email y la duplicidad del envío por parte de la misma persona.

4. Repositorio

- El ejercicio deberá subirse a github como **repositorio público**

Otras tecnologías a usar de manera opcional:

- **React**, angularjs, Angular2+, Vuejs, etc.
- Sass Less Styled Components CSS Modules

• Create React App - Webpack - Parcel - Gulp

Querés puntos extra? Pues nos gustaría ver el uso de:

- Redux MobX Context API
- HoC (High Order Components)
- Server Side Rendering
- Adicionar funcionalidad a libre criterio (carrousel de imágenes, + filtros, persistencia de datos, persistencia de filtros, edición del aviso al seleccionar el elemento. modal de contacto, etc).

Qué se evaluará?

- Calidad de código y buenas prácticas de desarrollo
- Tecnologías usadas
- UX/UI del trabajo realizado
- Manejo de GIT

Te deseamos lo mejor y no olvides que estamos siempre dispuestos a trabajar juntos para lograr que este proceso sea una mejor experiencia.