|  | **Introducción**  Esta prueba trata de evaluar los conocimientos en distintas áreas y niveles de maquetación frontend. Si no finalizas todos los ejercicios no te preocupes.  Para la font family puedes utilizar cualquiera de: <https://fonts.google.com/>  Para las imágenes de los contenidos puedes utilizar las imágenes que quieras y lo mismo con los textos.  **Recursos**   * Puedes encontrar aquí la llamada a jQuery:   + <https://developers.google.com/speed/libraries> * Para el filtro usa:   + <https://isotope.metafizzy.co/filtering.html> * Para aplicar ISOTOPE en un campo de búsqueda aquí hay un codepen de ejemplo:   + <https://codepen.io/desandro/pen/wfaGu> * Para usar filtros combinados con ISOTOPE aquí hay un codepen de ejemplo:   + <https://codepen.io/desandro/pen/JEojz>   **Ejercicios**   1. Maquetar el diseño en ejercicio-1-a.jpg i ejercicio-1-b.jpg teniendo en cuenta que la barra lateral debe estar oculta. (En el ejercicio 3 haremos que se muestre). 2. Añadir responsive al apartado 1. A partir de 800px de ancho la página debe respetar el diseño de la página ejercicio-2.jpg 3. Mediante jQuery haz que al clicar al botón filters aparezca la barra lateral de la imagen ejercicio-1-b.jpg. y desaparezca al clicar la X. 4. Usando ISOTOPE Filtering haz que los ítems se filtren al clicar en cualquiera de los filtros tanto de la barra superior como de la lateral 5. Usando ISOTOPE Filtering consigue filtrar el contenido de la página mediante el buscador. 6. Permite combinar filtros de la barra lateral, superior y contenido buscado en el campo de búsqueda.   **BONUS:**   * Se valorará el uso de la metodología BEM: <https://en.bem.info/methodology> * Se valorará el uso de variables CSS * Añade algún tipo de animación al mostrar la barra lateral cuando se clique el botón filter. * Aplica algún estilo distintivo a los filtros cuando estén activos.   **ENTREGA:**  Enviar carpeta con el ejercicio vía Wetransfer a [jordi@insideers.com](mailto:jordi@insideers.com) |
| --- | --- |
|  |