Sesión de Testing Exploratorio Pantalla Crear Lección

|  |  |
| --- | --- |
| MISION | Observar Comportamiento Responsive de todas las páginas de la aplicación |
| INICIO | 10.30 Duración LARGA (120min) |
| TESTER | Federico Alonso |
| ESTRUCTURA DE DIVISIÓN DEL TIEMPO | DURACIÓN: LARGA (120min)   1. DISEÑO Y EJECUCIÓN DE PRUEBAS:60% 2. INVESTIGACIÓN Y REPORTES DE DEFECTOS:40% 3. CONFIGURACION DE LA SESIÓN: 0% 4. OBJETIVO vs. OPORTUNIDAD: %70 / 30% |
| ARCHIVOS DE DATOS | ------ |
| NOTAS DE PRUEBAS | Ingreso a la página de inicio: <http://127.0.0.1:5501/inicio.html>  CP1: Pruebo comportamiento de la página maximizada con diferentes porcentajes de aumento:   * 50%: comportamiento normal. * 100%: comportamiento normal. * 150%: comportamiento anormal, la barra de navegación se superpone con el contenido de la página (se adjunta foto), los botones Alumno y Profesores quedan desfasados.   CP2: Pruebo comportamiento de la página minimizada y voy regulando el ancho manualmente de los porcentajes anteriores que tenían comportamiento normal:   * 50%: sin importar la reducción del ancho, la página se comporta responsive. * 100%: al reducir el ancho un 25% la página deja de comportarse responsive.   Cliqueo el botón ver lecciones de la barra de navegación  CP3: Pruebo comportamiento de la página maximizada con diferentes porcentajes de aumento:   * 50%: comportamiento normal. * 100%: comportamiento normal. * 150%: comportamiento anormal, la barra de navegación se superpone con el contenido de la página.   CP4: Pruebo comportamiento de la página minimizada y voy regulando el ancho manualmente de los porcentajes anteriores que tenían comportamiento normal:   * 50%: sin importar la reducción del ancho, la página se comporta responsive. * 100%: al reducir el ancho un 25% o más solamente la barra de navegación deja de ser responsive, el resto de la página se adapta bien, pero la barra de navegación se superpone con el contenido.   Cliqueo en el botón tomar lección, de una lección cualquiera  CP5: Pruebo comportamiento de la página maximizada con diferentes porcentajes de aumento:   * 50%: comportamiento normal. * 100%: comportamiento normal. * 150%: comportamiento anormal, la barra de navegación se superpone con el contenido de la página.   CP6: Pruebo comportamiento de la página minimizada y voy regulando el ancho manualmente de los porcentajes anteriores que tenían comportamiento normal:   * 50%: sin importar la reducción del ancho, la página se comporta responsive. * 100%: al reducir el ancho un 25% o más solamente la barra de navegación deja de ser responsive, el resto de la página se adapta bien, pero la barra de navegación se superpone con el contenido.   Cliqueo en el botón Crear Lecciones de la barra de navegación  CP7: Pruebo comportamiento de la página maximizada con diferentes porcentajes de aumento:   * 50%: comportamiento normal. * 100%: comportamiento normal. * 150%: comportamiento anormal, la barra de navegación se superpone con el contenido de la página.   CP8: Pruebo comportamiento de la página minimizada y voy regulando el ancho manualmente de los porcentajes anteriores que tenían comportamiento normal:   * 50%: sin importar la reducción del ancho, la página se comporta responsive. * 100%: al reducir el ancho un 25% o más solamente la barra de navegación deja de ser responsive, el resto de la página se adapta bien, pero la barra de navegación se superpone con el contenido. |
| MEJORAS | * En la página verLeccion.html, se despliegan todas las lecciones que se encuentren en el Sistema sin paginar, se podría agregar que muestre de a 4 lecciones por página ya que en el caso que hubiera un número Elevado de lecciones tendríamos que scrolear bastante. **GitHub Issue #11** * En la página verLeccion.html Se podría agregar un buscador para agilizar la búsqueda de una lección puntual. **GitHub Issue #12** * En la página realizarLeccion.html, cuando elegimos hacer una lección, se pierde la referencia en la barra de navegación, en donde nos encontramos. Se adjunta foto. **GitHub Issue #13** |
| INCONVENIENTES | Sin inconvenientes |