|  |  |
| --- | --- |
| *!!!* | ***Esta prueba solo pueden realizarla los estudiantes que hayan aprobado la evaluación continua*** |

**Ficha técnica de la prueba de síntesis**

* No es necesario que escribas tu nombre. Una vez resuelta la prueba final, solo se aceptan documentos en formato .doc, .docx (Word) y .pdf.
* Comprueba que el código y el nombre de la asignatura corresponden a la asignatura de la que te has matriculado.
* Tiempo total **30 minutos.** Se dispone de un tiempo añadido suficiente para la descarga y entrega de la prueba.
* El valor numérico de cada pregunta se indica en cada una de ellas.
* ¿Puede consultarse algún material durante la prueba de síntesis?  ¿Qué materiales están permitidos?
* ¿Puede utilizarse calculadora? ¿De qué tipo?
* Indicaciones específicas para la realización de esta prueba de síntesis:

### Enunciados

**Pregunta 1.** Dada la siguiente estructura de ficheros y carpetas que se trabajaron en el Producto 1, indica en la tabla de forma breve para qué sirve.

**(2,5 puntos) (Resolver la pregunta aproximadamente en 2 líneas cada fila)**

|  |  |
| --- | --- |
| Carpeta o archivo | Descripción |
| main.ts |  |
| app.routing.module.s |  |
| detailItem.component.html |  |

**Pregunta 2.** En el siguiente código que trabajamos en los Productos 1 y 2, ¿qué error existe para que no funcione correctamente?

**(2,5 puntos) (Resolver la pregunta aproximadamente en 3 líneas)**

<h2>Lista</h2>   
<ul>  
 <li \*ngFor=”let items from item”>  
 <span class=”badge”> {{item.id}}</span>{{item.name}}  
 </li>  
</ul>

**Pregunta 3.** Explica para qué sirven los eventos onWrite() y onUpdate() de Cloud

Messaging que se trabajó en el producto 4..

**(2,5 puntos) (Resolver la pregunta aproximadamente en 6 líneas)**

**Pregunta 4.** Explicar resumidamente para qué se utiliza el fichero environment.ts y su

relación con la conexión con Firebase/FireStore trabajado en el Producto 2. **(2,5 puntos) (Resolver la pregunta aproximadamente en 5 líneas)**

environment.ts