Results

Ayra Francisco, Gussephe Benjamin

i

3 questions require grading



2 Out of 20 points **01:57:37**Time for this attempt

Your Answers:

1

2 points possible

Explique 3 ejemplos de expo-sensors y cómo se podrían implementar en una aplicación móvil.

Magnetometro: mide la intensidad del campo electrico

Acelerometro: mide la aceleración qu $\overline{G_{\mathbf{v}}}$ realiza en los ejes x, y y Z

Giroscopio: mide la rotación del telefono en el eje x, y y Z

Waiting for grade

2

2 points possible

El profesor Mateo realizó este componente de React Native que le permite almacenar el valor ingresado por el usuario, pero le sale un error. Ayúdalo a poder corregir el error y justifica porqué sale el error.

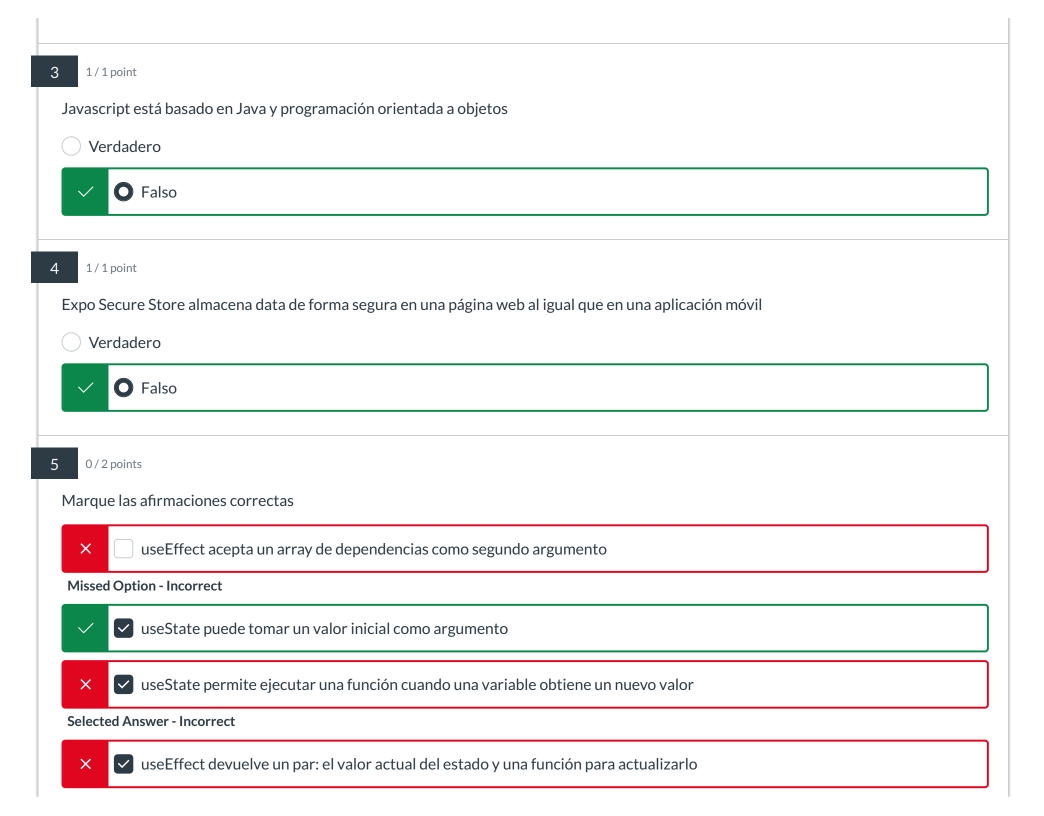
- Inicializa de forma incorrecta useSatetes

Se debe usar las comillas dobles standar y no las comillas inclinadas, eso da error de sintaxis.

- Mal manejo de la función de Texto en Textinput:

on Change admite como parametro un arrow function, sin embargo lo que se esta pasando por parametro es un username, esto dará error.

Waiting for grade



6

12 points possible

La empresa DBP-Market es un nuevo startup de ecommerce que se centra en la venta de distintos ingredientes y productos alimenticios al mejor precio del mercado para salvar el bolsillo de los Utecsinos. Con el objetivo de mejorar la experiencia de sus clientes y facilitar la gestión de productos y usuarios, DBP-Market está buscando un desarrollador Frontend talentoso para crear una interfaz de usuario utilizando React. Esta interfaz debe interactuar con la API REST de la empresa para permitir la autenticación de usuarios, el registro de nuevos usuarios y la administración completa de productos.

Los productos de la base de datos incluyen los siguientes detalles: nombre del producto, descripción, precio, cantidad y url de la imagen del producto.

Y los usuarios de la base de datos incluyen: nombre completo, email, contraseña y username

Los endpoints de la API REST son los siguientes:

Autenticación y Registro (2 pts)

- (POST) Login: /api/auth/login
- (POST) Registro: /api/auth/register

Administración de Productos (10 pts)

- (POST) Crear Producto: /api/products/
- (GET) Obtener Productos (paginación): /api/products?skip={skip}&limit={limit}
- (GET) Obtener Producto por ID: /api/products/{product_id}
- (PUT) Actualizar Producto: /api/products/{product_id}
- (DELETE) Eliminar Producto: /api/products/{product_id}

Nota: Para ver ejemplos de consulta en json, visitar la documentación de la API en el siguiente link: http://18.117.176.220/docs

Entrega: Deberán realizar la entrega de la solución mediante la siguiente tarea de github classroom: https://classroom.github.com/a/c-9E3m91

⇒

(no answer)

Waiting for grade