

¡No te rindas!

Necesitas una **calificación mínima de 9.0** para aprobar.
Vuelve a intentarlo en 05 horas, 57 minutos, 16 segundos

8.75

Calificación

21 / 24

Aciertos

1. ¿Cuál es el componente de VueJS que nos permite utilizar componentes fallback?

Transition

REPASAR CLASE

2. ¿Cuáles son los slots del componente suspense?

Default y fallback



3. ¿Por qué creamos el componente Home en lugar de utilizar App?

Porque así separamos la aplicación en varios componentes y queda mejor organizada



4. ¿A qué carpeta hace referencia el arroba al importar documentos?

A la carpeta src



5. ¿Cuál es la razón por la que utilizamos un componente específico para el Layout?

Poder separar la lógica de visualización y acomodo de los componentes, de los componentes en sí mismos.



6. ¿Por qué utilizamos slots y no componentes dentro de otros componentes en el Layout?

Porque así podemos mantener la lógica de negocio de nuestra aplicación en el componente Home



7. ¿Cuáles son las dos partes del contenedor "historial de movimientos"?

Head y body



8. ¿Por qué utilizamos los props amount y total-amount?

Para separar el monto total ahorrado, del monto ahorrado en una fecha específica



9. ¿Que API del navegador nos permite formatear moneda fácilmente?

Intl



10. ¿Por qué en el componente resume dejamos graphic y action en forma de slots?

Para separar esos elementos en sus propios componentes



11. ¿Por qué utilizamos una carpeta especifica para los componentes de movements?

Para organizar mejor nuestros componentes, según su utilidad



12. ¿Qué otra estrategia podríamos utilizar en la lista del historial en lugar de props y emits anidados?

Script setup

REPASAR CLASE

13. ¿Qué componente nos permitió crear el modal y su botón en el mismo archivo?

Teleport



14. ¿Cómo podemos hacer radio select con v-model?

Utilizando la misma variable en todas las opciones



15. ¿Qué evento utilizamos en nuestro formulario?

Submit



16. ¿Es posible utilizar SVG en VueJS?

Si



17. ¿Cómo podemos hacer reactivos los atributos de SVG en VueJS?

Del mismo modo que cualquier otro elemento de HTML



18. ¿Por qué fue necesario realizar más código en JavaScript para el componente Graphic?

Porque es necesario realizar las transformaciones necesarias para representar los montos en pixeles de la manera correcta



19. ¿Qué método nativo de JavaScript nos permite obtener las dimensiones y coordenadas de un elemento del DOM?

getBoundingClientRect



20. ¿Qué eventos utilizamos para el cursor del componente Graphic?

touchstart, touchmove, touchend



21. ¿Cómo podríamos generar mejores IDs para los movimientos?

Con una librería o generador de UUID



22. ¿Qué interfaz utilizamos para agregar y quitar movimientos?

Eventos nativos

REPASAR CLASE

23. ¿Es localStorage la única manera de persistir los datos de nuestra aplicación?

No, también podríamos haber utilizado un API a un backend u otra forma de almacenamiento.



24. ¿Qué carpeta es la que se pone en producción?

La carpeta dist



REGRESAR