

Reporte de Evaluación - Fork de GitHub

Información General

Estudiante: Narilyn Bustamante
Repositorio: narilin/act_react_s2
Fecha de evaluación: 1/9/2025, 19:35:57
Evaluado por: Sistema de Evaluación

Resumen de Calificaciones

Calificación general: 4.3/5.0
Actividades completadas: 7/8
Porcentaje de completitud: 87.5%

Detalle de Actividades

#	Descripción	Archivo	Encontrado	Calificación
1	Configurar estilos globales en globals.c...	src/app/globals.css	Sí	5.0
2	Crear componente TarjetaGlobal que recib...	src/app/components/TarjetaGlobal.js	Sí	4.0
3	Crear componente TarjetaModulo con CSS M...	src/app/components/TarjetaModulo.js	Sí	5.0
4	Implementar variantes de tarjetas en CSS...	src/app/components/TarjetaModulo.module.css	Sí	5.0
5	Crear componente TarjetaDinamica con est...	src/app/components/TarjetaDinamica.js	Sí	5.0
6	Añadir estilos condicionales en línea al...	src/app/components/TarjetaDinamica.js	Sí	5.0
7	Crear componente TarjetaTailwind usando ...	src/app/components/TarjetaTailwind.js	Sí	5.0
8	Crear página de demostración en page.js ...	src/app/page.tsx	No	0.0

Retroalimentación Detallada

Actividad 1: Configurar estilos globales en globals.css creando clases .tarjeta-global, .titulo-global y .contenido-global con borde, padding, border-radius, sombra y estados hover.

Archivo esperado: src/app/globals.css
Estado: Archivo encontrado
Calificación: 5.0/5.0
Retroalimentación:
Excelente trabajo! La solución es completa y aplica correctamente los estilos solicitados con buenas prácticas como la transición hover. Bien hecho.

Actividad 2: Crear componente TarjetaGlobal que reciba props titulo, contenido y color, utilizando las clases CSS globales definidas en globals.css.

Archivo esperado: src/app/components/TarjetaGlobal.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 4.0/5.0

Retroalimentación:

La actividad se resuelve correctamente. Podrías considerar pasar el color como una clase CSS en lugar de un estilo en línea para mayor flexibilidad y separación de responsabilidades.

Actividad 3: Crear componente TarjetaModulo con CSS Modules que reciba props nombre, descripcion y categoria, junto con su archivo de estilos TarjetaModulo.module.css.

Archivo esperado: src/app/components/TarjetaModulo.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0

Retroalimentación:

Excelente solución. El componente TarjetaModulo cumple con los requisitos, utilizando CSS Modules correctamente y manejando la prop 'variant' de forma condicional. Código limpio y bien estructurado.

Actividad 4: Implementar variantes de tarjetas en CSS Modules con clases tarjetaPrimaria, tarjetaSecundaria y tarjetaExito, cada una con esquema de colores diferente.

Archivo esperado: src/app/components/TarjetaModulo.module.css

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0

Retroalimentación:

Excelente solución! Implementación correcta de las variantes de tarjetas y el código es claro y bien estructurado. Cumple con las buenas prácticas de CSS Modules.

Actividad 5: Crear componente TarjetaDinamica con estilos en línea que reciba props titulo, contenido, colorFondo, colorTexto y ancho, aplicando estilos dinámicos.

Archivo esperado: src/app/components/TarjetaDinamica.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0

Retroalimentación:

Excelente solución. El componente recibe y aplica correctamente los props para los estilos dinámicos, incluyendo la lógica condicional para el borde. Bien hecho!

Actividad 6: Añadir estilos condicionales en línea al componente TarjetaDinamica con prop activo (boolean) que cambie estilos usando operador ternario.

Archivo esperado: src/app/components/TarjetaDinamica.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0

Retroalimentación:

¡Excelente solución! El uso del operador ternario para aplicar estilos condicionales es correcto y eficiente. El código es legible y bien estructurado.

Actividad 7: Crear componente TarjetaTailwind usando solo clases de Tailwind CSS que reciba props titulo, descripcion, imagen y etiqueta con diseño tipo card moderno.

Archivo esperado: src/app/components/TarjetaTailwind.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0

Retroalimentación:

Excelente solución. El componente TarjetaTailwind cumple con todos los requisitos, utilizando adecuadamente las clases de Tailwind CSS para un diseño moderno y funcional. Bien implementado el manejo de props y la lógica condicional.

Actividad 8: Crear página de demostración en page.js que muestre los 4 tipos de tarjetas creadas con títulos descriptivos para cada método de estilizado.

Archivo esperado: src/app/page.tsx

Estado: Archivo no encontrado

Calificación: 0.0/5.0

Resumen General

Excelente trabajo. Completó 7/8 actividades (88%) con una calificación promedio de 4.3/5. Demuestra buen dominio de los conceptos.

Recomendaciones

- Completar los archivos faltantes: src/app/page.tsx