Sección	Subsección	Ítem a evaluar	Puntaje
		Implementa un eje para cada estadística.	0,4
		Implementa el polígono resultante.	0,4
	Spider chart (2 puntos)	El color del polígono es correcto.	0,4
		Se encuentra escrita el nombre de cada estadística en el extremo de su eje.	0,4
		Todos los ejes del gráfico usan la misma escala.	0,3
		El dominio de la escala de los ejes va entre 1 y 99, incluyéndolos	0,1
		La tarjeta contiene el Spider chart.	0,25
		La tarjeta contiene el Rating del jugador.	0,25
Tarjetas de jugadores (3		La tarjeta contiene el nombre, equipo y liga del jugador.	0,25
puntos)	Tarjeta (1 punto)	El color de la tarjeta es correcto.	0,25
	Separación de secciones (0,5 puntos)	Hay una separación clara entre sección de resumen (izquierda) y sección de tarjetas (derecha).	0,5
		Se visualizan todas las tarjetas del dataset.	0,3
		Las tarjetas se visualizan en forma de grilla.	0,3
		Implementa scrolling para mostrar las tarjetas que no caben en pantalla.	0,4
	Sección de tarjetas (1,5 puntos)	Al hacer hover sobre una tarjeta, se resaltan todas las tarjetas con jugadores del mismo equipo de manera efectiva	0,5
		Indica cantidad total de tarjetas mostradas.	0,2
		Implementa spider chart con promedio de las estadísticas de todas las tarjetas mostradas.	0,4
Layout de tarjetas en página (3 puntos)	Sección de resumen (1 punto)	La seccion se mantiene fija en la página, sin importar el scrolling de la sección de tarjetas.	0,4
		Implementa filtro por liga de forma correcta. Es un dropdown select.	0,1
	Dropdown	Implementa filtro por equipo de forma correcta. Es un dropdown select.	0,1
		Implementa filtro por Rating mínimo de forma correcta. Es un range slider.	0,1
Filtros (Bonus)	Range	Implementa filtro por Rating máximo de forma correcta. Es un range slider.	0,1
Puntaje total (Nota)			7,4