

Caso NBA: User ⑦

condición externa	clases de equivalencia válidas	clases de equivalencias inválidas.
Usuario	① - Entrenador registrado y logeado con su usuario en el sistema.	② - Usuario no logeado. ③ - Usuarios logeados sin permiso de entrenador.
Jugador	④ - Selección de un Jugador de la lista (de jugadores sin ofertas pendiente).	⑤ - No ingresa selección.
Tiempo de validez	⑥ - Ingresa un número entero entre 24 - 48 que representa las horas de validez.	⑦ - No ingresa valor ⑧ - Ingresa un valor menor a 24. ⑨ - Ingresa un valor mayor a 48 ⑩ - Ingresa un valor no válido.
duración contrato	⑪ - Selección duración de 1 año. ⑫ - Selección duración de 2 años. X → Todo junto → no mod.	⑬ - No ingresa selección. - Ingresa un valor menor a 1. - Ingresa un valor mayor a 2.
monto contrato	⑭ - Ingresa un monto anual a pagar por un jugador novato universitario, en formato decimal, mayor o igual a 20.000.000,00 y menor o igual a 25.000.000,00.	⑮ - No ingresa valor ⑯ - Ingresa un monto menor a 20.000.000,00 para un jugador novato universitario ⑰ - Ingresa un monto mayor a 25.000.000,00 para un jugador novato universitario ⑱ - Ingresa un valor no válido. ⑲ - Ingresa un monto mayor a 25.000.000,00 para un jugador novato universitario

¿dónde
esta la info.
de qué equipo
me llama?
¿cómo sabe
el jugador?

(15) - Ingresó un monto anual a percibir por un jugador novato de 1193, en formato decimal, mayor o igual a 21.000.000,00 y menor o igual a 26.000.000,00.

(20) - Ingresó un monto menor a 21.000.000,00 para un jugador novato de 1193.
(21) - Ingresó un monto mayor a 26.000.000,00 para un jugador novato de 1193.

email

(22) - el sistema envía un email al jugador, seleccionado con la fecha de validez de la oferta, anotar de duración del contrato y el monto anual a percibir.

¿porque formato?

SME =
sistemas

mensaje
de salida

c puedo ver un mensaje; "Todo ok"
para mostrarte al entrenador?

Muestra
mensaje de
error

- (23) - SME = "Usuario no logeado".
(24) - SME = "Usuario sin permiso de entrenador".
(25) - SME = "No se seleccionó un jugador".
(26) - SME = "No ingresó valor, campo: Tiempo de validez de oferta".
(27) - SME = "Tiempo menor a 24 horas".
(28) - SME = "Tiempo mayor a 48 horas".
(29) - SME = "Valor inválido, campo: Tiempo de validez de oferta".
(30) - SME = "No se seleccionó duración de contrato".
(31) - SME = "No ingresó valor, campo: monto de contrato".
(32) - SME = "Valor inválido, campo: monto de contrato".
(33) - SME = "monto menor a 20.000.000,00 para jugador Novato universitario".
(34) - SME = "monto mayor a 25.000.000,00 para jugador novato universitario".
(35) - SME = "monto menor a 21.000.000,00 para jugador novato de 1193".
(36) - SME = "monto mayor a 26.000.000,00 para jugador novato de 1193".

(Caso) de prueba user ① NBA

clases de
equivalencia

- ① - ④
 ⑥ - ⑪
 ⑮ - ⑯

ID	prioridad	nombre	precondiciones	pasos	resultados
1	Alta	envío exitoso de oferta a un jugador nuevo de la NBA.	- "Norse Mac Donnell", Jugador nuevo de la NBA, 19 años, posición: Base nacionalidad: "Argentina", registrado en el sistema e incluido en la lista de jugadores sin OFER → pendiente - "Martín" entrenador de los "Spurs", respon- sable y registrado en el sistema con su mismo.	<p>① M. selecciona la opción "Enviar oferta a jugador" ② M. selecciona al jugador: "Norse Mac Donnell", pos: Base; nacionalidad: "Argentina".</p> <p>③ M. ingresa como tiempo de validez de la oferta: 24 (horas).</p> <p>④ M. selecciona "1" como duración del contrato.</p> <p>⑤ M. ingresa el monto: "26.000.000,00" a percibir por el jugador.</p> <p>⑥ M. aprieta el botón "Enviar oferta" a la fecha "23/10/2024 17:05 hs".</p>	<p>X ⑥</p> <p>El sistema enví- a m. el mail destinatario: "macdonelljuniormail.com"</p> <p>- Oferta valida hasta la Fecha: "23/10/2024 - 17:05 hs" - duración del contrato "1 año". - Monto a percibir anualmente: "26.000.000,00" dolares.</p>
2	Alta	envío exitoso de oferta a un jugador nuevo universitario.	" Jugador nuevo universitario.	<p>① = ② = ③ = ④ - selecciona "2" años ⑤ monto: "22.000.000,00"</p> <p>⑥ =</p>	<p>X ⑥</p> <p>① = ② = ③ = - duración 2 años - monto a percibir "22.000.000,00"</p>

No poner relaciones en clases de equivalencia!

poner solo lo que se ingresa!
y el formato.