Documentación de casos de prueba

Desarrollador: SoftwareBoys.

Aplicación: Api-Yoga.

Fecha de realización: 09-12-2023.

	Caso de prueba
Número	1
Descripción	El sistema permitirá realizar una búsqueda de posturas por su nombre en sánscrito y desplegará su nombre en español, inglés, los morfemas usados y una imagen de la postura.
Prueba	Búsqueda con el nombre completo de la postura.
Datos de entrada	Palabra: "Tadasana".
Precondiciones	El usuario ha ingresado al sistema.
Proceso	1. Ingresar los datos de entrada en el campo de Asanas.
	2. Presionar la tecla Enter.
Datos de salida	El sistema muestra la traducción en español e inglés, morfemas usados y una imagen correspondiente a la postura.
Resultado esperado	Sanscrito: Tadasana, Ingles: Mountain Pose, Español: Postura de la montaña. Morfemas usados, Asana: Postura
Resultado obtenido	Sanscrito: Tadasana, Ingles: Mountain Pose, Español: Postura de la montaña. Morfemas usados, Asana: Postura
Analista	SoftwareBoys

Imagen del resultado:



eros (Arquitecto)| Ricardo Becerra (Junior) | Kevin Revelo (Scrum) | Jonathan Salazar (Frontend). Todos los de

Ilustración 1. Resultado del caso de prueba 1

	Caso de prueba
Número	2
Descripción	El sistema permitirá realizar una búsqueda de posturas por su nombre en sánscrito y desplegará su nombre en español, inglés, los morfemas usados y una imagen de la postura.
Prueba	Búsqueda con el nombre incompleto de la postura.
Datos de entrada	Palabra: "Tada".
Precondiciones	El usuario ha ingresado al sistema.
Proceso	1. Ingresar los datos de entrada en el campo de Asanas.
	2. Presionar la tecla Enter.
Datos de salida	El sistema muestra un mensaje de error.
Resultado esperado	Mensaje de error: La postura no fue encontrada.
Resultado obtenido	Mensaje de error: La postura no fue encontrada.
Analista	SoftwareBoys

Imagen del resultado:



Ilustración 2. Resultado del caso de prueba 2

	Caso de prueba
Número	3
Descripción	El sistema permitirá realizar búsquedas por categoría (de pie, sentado, acostado) y desplegará las posturas correspondientes.
Prueba	Búsqueda de las posturas de pie.
Datos de entrada	No existen datos de entrada.
Precondiciones	El usuario ha ingresado al sistema.
Proceso	1. Clic en el botón "De pie".
Datos de salida	El sistema despliega una lista con todas las posturas de pie
Resultado esperado	Tadasana, Adho Mukha Svanasana, Virabhadrasana I, Virabhadrasana II, Vrikshasan, Trikonasana, Utkatasana, Urdhva Hastasana, Parivrtta Trikonasana.
Resultado obtenido	Tadasana, Adho Mukha Svanasana, Virabhadrasana I, Virabhadrasana II, Vrikshasan, Trikonasana, Utkatasana, Urdhva Hastasana, Parivrtta Trikonasana.
Analista	SoftwareBoys.

Imagen del resultado:



Ilustración 3. Resultado del caso de prueba 3.

	Caso de prueba
Número	4
Descripción	El sistema permitirá realizar una búsqueda de morfemas por su nombre en sánscrito y desplegará su traducción en español.
Prueba	Búsqueda con el nombre incompleto de un morfema
Datos de entrada	Palabra: "Sana"
Precondiciones	El usuario ha ingresado al sistema.
Proceso	1. Ingresar los datos de entrada en el campo del morfema.
	2. Presionar la tecla Enter.
Datos de salida	El sistema muestra un mensaje de error.
Resultado esperado	Error: El morfema no fue encontrado.
Resultado obtenido	Error: El morfema no fue encontrado.
Analista	SoftwareBoys

Imagen del resultado:

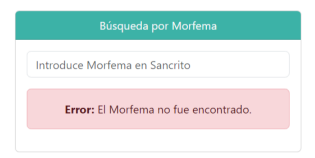


Ilustración 4. Resultado del caso de prueba 4.

	Caso de prueba
Número	5
Descripción	El sistema permitirá realizar una búsqueda de morfemas en sánscrito para obtener su traducción correspondiente al español.
Prueba	Búsqueda con el nombre completo de un morfema
Datos de entrada	Palabra: "Ardha".
Precondiciones	El usuario ha ingresado al sistema
Proceso	1. Ingresar los datos de entrada en el campo del morfema.
	2. Presionar la tecla Enter.
Datos de salida	El sistema muestra la traducción del sistema ingresado.
Resultado esperado	Sánscrito: Ardha, Español: mitad.
Resultado obtenido	Sánscrito: Ardha, Español: mitad.
Analista	SoftwareBoys

Imagen del resultado:



© 2023 David Averos (Arquitecto) Ricardo Becerra (Junior) | Kevin Revelo (Scrum) | Jonathan Salazar (Frontend). Todos los derechos reservados.

Español:

Ilustración 5. Resultado del caso de prueba 5.