

Test Creación de propuesta

Test creación propuesta taller válida		
Input	Salida Esperada	Contexto de ejecución
propuesta_valida_data (Propuesta que contiene los atributos en su formato esperado)	Propuesta creada exitosamente, subiendo la propuesta a la base de datos	Se envía una solicitud POST al endpoint '/propuesta_taller' con los datos de la propuesta válida (propuesta_valida_data). Se espera recibir una respuesta JSON que contenga un atributo "propuesta" que indique que la propuesta fue creada.

Test creación propuesta taller inválida		
Input	Salida Esperada	Contexto de ejecución
propuesta_invalida_data (Propuesta que contiene un atributo vacío)	Mensaje de error "La propuesta de taller no cumple con el formato esperado.", no subiendo la propuesta a la base de datos.	Se envía una solicitud POST al endpoint '/propuesta_taller' con los datos de la propuesta inválida (propuesta_invalida_data). Se espera recibir una respuesta JSON que contenga un atributo "error" con el mensaje de error esperado.

Test Realizar Búsqueda

Test búsqueda válida		
Input	Salida Esperada	Contexto de ejecución
"búsqueda_valida"	Json con un atributo resultados que contiene una lista de resultados para la búsqueda	Se envía una solicitud POST al endpoint '/search' con los datos de una descripción válida para ser interpretada por el sistema. Se recibe una respuesta JSON que contiene en el atributo "resultados" los resultados encontrados.

Test búsqueda inválida		
Input	Salida Esperada	Contexto de ejecución
"búsqueda_valida"	Json con un atributo resultados que contenga el mensaje "No se pudo interpretar la descripción"	Se envía una solicitud POST al endpoint '/search' con datos que representan una descripción inválida que no aporta información significativa. Se espera recibir una respuesta JSON que incluya un atributo "resultados" con el mensaje "No se pudo interpretar la descripción". Este escenario refleja la situación en la que el sistema debería ser capaz de detectar una descripción que carece de sentido y no generar resultados a partir de ella.