

Requerimientos	Claridad	Compleitud	Consistencia	Verificabilidad
El sistema debe permitir registrar y actualizar la información de los hoteles, incluyendo nombre, ubicación y servicios ofrecidos.	☑	No incluye estados de los hoteles (activos/inactivos), fotos ni ofertas.	Compatible con la entrevista, pero falta el manejo de estados.	Se puede verificar registrando y actualizando hoteles.
El sistema debe permitir a los administradores gestionar la disponibilidad y precios de las habitaciones.	☑	No menciona control de temporadas o descuentos.	☑	Verificable probando ajustes de disponibilidad y precios.
El sistema debe permitir a los clientes buscar habitaciones aplicando filtros avanzados.	Claro, pero no especifica qué filtros estarán disponibles.	La entrevista menciona filtros detallados, pero aquí no se listan.	☑	Se puede probar aplicando distintos filtros.
El sistema debe garantizar que el proceso de reserva sea rápido y seguro.	Claro, pero falta especificar cómo se implementará la seguridad.	No menciona autenticación antes de reservar.	☑	Se puede verificar con pruebas de tiempos de respuesta y seguridad.
El sistema debe permitir el registro, autenticación y administración de usuarios.	Claro, aunque no menciona los tipos de roles.	No especifica los datos requeridos para el registro.	☑	Verificable probando registro y autenticación.
El sistema debe permitir a los clientes gestionar su perfil y visualizar su historial de reservas.	☑	No menciona edición de datos personales o eliminación de cuentas.	☑	Se puede probar con usuarios gestionando su perfil.
El sistema debe permitir que los clientes califiquen y comenten sobre su experiencia en los hoteles.	☑	☑	☑	Se puede probar ingresando calificaciones y comentarios.
Los comentarios deben ser visibles en la página del hotel correspondiente.	☑	No especifica si se pueden responder comentarios.	☑	Verificable revisando la página del hotel.
El sistema debe procesar las búsquedas y mostrar los resultados en menos de 3 segundos.	☑	☑	☑	Verificable con pruebas de carga.
Debe permitir la concurrencia de múltiples usuarios sin afectar el rendimiento.	☑	No menciona límites máximos de usuarios simultáneos.	☑	Se puede probar con pruebas de estrés.
Debe contar con cifrado para proteger datos personales y financieros.	Claro, pero no especifica qué tipo de cifrado.	No menciona medidas adicionales como autenticación en dos pasos.	☑	Verificable con auditorías de seguridad.
El acceso debe estar asegurado mediante autenticación de usuarios.	☑	☑	☑	Verificable probando autenticación.
La interfaz debe ser intuitiva y accesible desde cualquier dispositivo.	☑	No especifica compatibilidad con navegadores o sistemas operativos.	No se menciona en la entrevista, pero es buena práctica.	Se puede probar en distintos dispositivos.
Debe cumplir con estándares de accesibilidad para garantizar una experiencia inclusiva.	Claro, pero no especifica qué estándares.	No mencionado en la entrevista.	☑	Se puede evaluar con herramientas de accesibilidad.
El sistema debe poder manejar un crecimiento en el número de usuarios y transacciones sin comprometer su rendimiento.	☑	No menciona estrategias de escalabilidad.	No se menciona en la entrevista, pero es relevante.	Se puede probar con simulaciones de crecimiento.
Debe contar con documentación clara y actualizada para facilitar futuras mejoras y mantenimiento.	☑	No menciona qué incluirá la documentación.	No se menciona en la entrevista.	Verificable revisando documentación técnica.
El sistema debe integrarse con pasarelas de pago seguras.	Claro, pero no menciona cuáles.	No menciona validaciones de seguridad en los pagos.	☑	Se puede probar con transacciones reales.
Debe utilizar protocolos HTTP/HTTPS para la comunicación de datos.	☑	No menciona validaciones de certificados de seguridad.	No se menciona en la entrevista, pero es un estándar necesario.	Verificable con análisis de red.