**Informe de Pruebas: Visualización de Turistas**

**Nombre del Proyecto:** TravelDesk  
**Módulo:** Gestión de Turistas  
**Versión:** 1.0  
**Responsable:** QA Engineer  
**Fecha:** 24/10/2025

**1. Objetivo de la Prueba**

Verificar que el sistema muestre correctamente el **listado de turistas** registrados en la base de datos, asegurando la **integridad, consistencia y actualización** de la información visualizada en la interfaz del sistema.  
Asimismo, comprobar que la **visualización esté restringida según el rol del usuario** (solo administradores y agentes deben poder acceder al listado completo).

**2. Precondiciones**

* El sistema debe estar operativo en entorno de pruebas (http://localhost:5173/).
* El backend debe estar en ejecución (http://localhost:3000/).
* Existen turistas previamente registrados en el sistema.
* Los roles de usuario están correctamente definidos (Administrador, Agente, Turista).
* El usuario ha iniciado sesión con un rol autorizado para visualizar la lista.

**3. Datos de Entrada**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rol de Usuario** | **Credenciales de Ejemplo** | **Permiso Esperado** |
| Administrador | Edison / Edi123- | Acceso total al listado |
| Agente Turístico | Brandon / Bran123- | Acceso restringido, sin permiso para ver el listado |
| Turista | Shank / Shank123- | Acceso restringido, sin permiso para ver el listado |

**4. Casos de Prueba**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **Descripción del Caso** | **Acción Realizada** | **Resultado Esperado** |
| 1 | Visualización de turistas por administrador | Iniciar sesión como administrador y acceder a /turistas | Se muestra listado completo de turistas con datos correctos |
| 2 | Visualización por agente turístico | Iniciar sesión como agente | Se visualiza un cuadro de Dashboard general |
| 3 | Visualización por turista (cliente) | Iniciar sesión como turista | Se visualiza cuadro de rexto con mensaje indicando su rol y su nombre de usuario |
| 4 | Visualización sin sesión activa | Acceder a /turistas sin login previo | Redirección automática a /login |
| 5 | Validación de consistencia de datos | Comparar datos mostrados con los almacenados en base de datos | Coincidencia exacta entre interfaz y BD |
| 6 | Paginación y búsqueda | Aplicar filtro o búsqueda por nombre/DNI | Se muestran los resultados filtrados correctamente |

**5. Resultados Obtenidos**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **Descripción del Caso** | **Resultado Obtenido** | **Estado** |
| 1 | Acceso de administrador | Muestra listado completo con datos correctos. | Aprobado |
| 2 | Acceso de agente turístico restringido | Redirección a página principal. | Aprobado |
| 3 | Acceso de turista restringido | Redirección a página principal. | Aprobado |
| 4 | Usuario sin sesión activa | Redirección inmediata a login. | Aprobado |
| 5 | Validación de consistencia de datos | Los datos coinciden con la base de datos. | Aprobado |
| 6 | Paginación y búsqueda | Filtro por nombre y paginación funcional. | Aprobado |

**6. Resultados Generales**

* El listado de turistas se carga correctamente y refleja la información real almacenada en la base de datos.
* Las restricciones por rol funcionan según lo esperado.
* Los componentes de búsqueda y filtrado responden adecuadamente.

**7. Observaciones**

(Ninguna)

**8. 📸 Evidencias de las Pruebas**

**Caso 1: Acceso de administrador**  
📷 Figura 1 – Vista completa del listado de turistas con botones de acción.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Sitio web

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**Caso 2: Acceso de agente turístico**  
📷 Figura 2 – Mensaje o redirección a la página principal.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**Caso 3: Acceso restringido (turista)**  
📷 Figura 3 – Mensaje o redirección a la página principal.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**Caso 4: Usuario sin sesión activa**  
📷 Figura 4 – Redirección al login.

Captura de pantalla de un celular

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**Caso 5: Filtro y búsqueda**  
📷 Figura 5 – Resultado de búsqueda por nombre “Ash”.

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**Caso 6: Validación en base de datos**  
📷 Figura 6 –Coincidencia de datos entre la interfaz y la base de datos.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.