

Especificación de Pruebas

Proyecto de Pruebas: Maquina vendedora de billetes de tren

Imprimido por TestLink el 16/05/2024

2012 © TestLink Community

Tabla de Contenidos

1.Comprar Billete

MVDBDT-10: Flujo Comprar billete

1.1.Pago

MVDBDT-11: Metalico

MVDBDT-12: Tarjeta

MVDBDT-13: Tarjeta inalámbrica

MVDBDT-14: Descuentos y ayudas

2.Impresión del billete

MVDBDT-9: Datos del billete

3. Sesión de usuario

MVDBDT-15: Inicio de sesion

Descripción

La plataforma brinda una experiencia interactiva e intuitiva que posibilita a los usuarios elegir entre diversos idiomas (inglés, francés, alemán, catalán y castellano), explorar, seleccionar y reservar sus trayectos de tren con facilidad. Al proporcionar opciones detalladas de horarios y rutas, nuestros usuarios pueden personalizar su viaje según sus necesidades específicas.

Priorizamos la seguridad y la comodidad en cada transacción, por lo que hemos implementado un sistema de pago diversificado que acepta múltiples formas de pago electrónico, excluyendo el uso de efectivo. Esta medida no solo optimiza la seguridad al reducir el riesgo asociado, sino que también agiliza el proceso de compra para una experiencia de usuario más fluida.

Con miras al futuro, estamos comprometidos con la expansión de nuestra plataforma para incluir una aplicación móvil. Esta evolución permitirá un acceso aún más conveniente y adaptable, asegurando que nuestros usuarios puedan gestionar sus reservas y viajes en tren con solo unos pocos clics desde cualquier lugar y en cualquier momento.

Las características principales de la plataforma:

- Multilingüe: Ofrece soporte para varios idiomas, incluidos inglés, francés, alemán, catalán y castellano, facilitando a usuarios de diversas regiones la navegación y el uso de la plataforma.
- Interfaz Intuitiva: La experiencia de usuario está diseñada para ser interactiva e intuitiva, permitiendo explorar, seleccionar
 y reservar trayectos de tren con facilidad.
- Personalización del Viaje: Proporciona opciones detalladas de horarios y rutas, permitiendo a los usuarios personalizar su viaje según sus necesidades específicas.
- Seguridad y Comodidad en Pagos: Implementa un sistema de pago diversificado que acepta múltiples formas de pago electrónico, excluyendo el efectivo, para optimizar la seguridad y agilizar el proceso de compra.
- Acceso Móvil en el Futuro: Se planifica la expansión de la plataforma para incluir una aplicación móvil, lo que ofrecerá un
 acceso aún más conveniente y adaptable para gestionar reservas y viajes en tren desde cualquier lugar y en cualquier
 momento.

1. Suite de Pruebas : Comprar Billete

Requisitos necesarios para poder crear los pasos para poder comprar el billete de tren.

Caso de Prueba MVDBDT-10: Flujo Comprar billete [Versión : 1]			
Autor: admin			
Resumen:			

Flujo Comprar billete de tren

Precondiciones:

- · La máquina de venta de billetes funcional
- Una interfaz gráfica en la que se pueda visualizar el contenido
- Conexión a la red interna de Renfe.

 Una base de datos independiente con los datos necesarios para funcionar de forma autónoma, en caso de que la conexión con la red falle.

<u>Nº:</u>	Pasos:	Resultados Esperados:	
1	Seleccionar español.	Mostrará que el idioma a elegir es el español. El resto de datos saldrán en este idioma.	
2	Seleccionar Media Distancia.	Mostrará el tren escogido.	
3	Seleccionar origen Figueres.	Mostrará el origen figueres.	
4	Seleccionar Portbou.	Mostrara que el destino seleccionado es Portbou.	
5	Seleccionar fecha 29/04/2024.	Mostrará la fecha de salida 29/04/2024.	
6	Seleccionar hora 8:26.	Mostrará la hora de salida del tren(8:26).	
7	Seleccionar vagón 3 y asiento 2B.	Mostrará el número del vagón (3) y asiento seleccionado (2B).	
8	Seleccionar billete estándar.	Mostrará que la tarifa seleccionada es la estándar.	
	Rellenar con los datos:	Mostrará datos:	
	Nombre: Pepito	Nombre: Pepito	
9	Apellido/s: Grillo	Apellido/s: Grillo	
	DNI/NIF: 12345678A	DNI/NIF: 12345678A	
	Teléfono: 123456789	Teléfono: 123456789	
	Correo:pgrillo@fakemail.com	Correo:pgrillo@fakemail.com	
10	Seleccionar metodo pago.	Mostrara método pago.	
Tipo de ejecución:	Automatizada		
Duración estimada de la ejec. (min):			
Importancia:	Alta		

Relaciones	depende de - MVDBDT-9:Datos del billete [Versión :1]	
Requisitos	RF 2.5: Flujo [Versión: 1]	
Keywords:	Ninguno	

1.1.Suite de Pruebas : Pago

Caso de Prueba MVDBDT-11: Metalico [Versión : 1]			
Autor:	admin		
Resumen:			
Caso de prueba del metálico.			
<u>Nº:</u>	Pasos: Resultados Esperados:		
1	Seleccionar español.	Mostrará que el idioma a elegir es el español. El resto de datos saldrán en este idioma.	
2	Seleccionar Media Distancia.	Mostrará el tren escogido.	
3	Seleccionar origen Figueres	Mostrará origen figueres.	
4	Seleccionar Destino Portbou.	Mostrará que el destino seleccionado es Portbou.	
5	Seleccionar fecha 29/04/2024.	Mostrará la fecha de salida 29/04/2024.	
6	Seleccionar hora 8:26.	Mostrará la hora de salida del tren(8:26).	
7	Seleccionar vagón 3 y asiento 2B.	Mostrará el número del vagón (3) y asiento seleccionado (2B).	
8	Seleccionar billete estándar.	Mostrará que la tarifa seleccionada es la estándar.	
9	Rellenar con los datos: Nombre: Pepito Apellido/s: Grillo DNI/NIF: 12345678A Teléfono: 123456789 Correo: pgrillo@fakemail.com	Mostrará datos: Nombre: Pepito Apellido/s: Grillo DNI/NIF: 12345678A Teléfono: 123456789 Correo: pgrillo@fakemail.com	
10	Seleccionar método pago: Metálico.	Mostrará la pantalla de metalico con el precio 3,40€.	
11	Introducir billete de 5€ en la maquina.	La pantalla muestra la informacion del pago: Precio: 3,40€ Introducido: 5€ Cambio: 1,60€ Y devuelve 1,60€ de cambio.	
Tipo de ejecución:	Manual		
Duración estimada de la ejec. (min):			
Importancia:	Media		
Requisitos	Ninguno		
1, 	322		

Keywords: Ninguno

Caso de Prueba MVDBD	PT-12: Tarjeta [Versión : 1]			
Autor:				
Resumen:				
Caso de prueba de target	Caso de prueba de targeta.			
<u>Nº:</u>	Pasos: Resultados Esperados:			
1	Seleccionar español.	Mostrará que el idioma a elegir es el español. El resto de datos saldrán en este idioma.		
2	Seleccionar Media Distancia.	Mostrará el tren escogido.		
3	Seleccionar origen Figueres	Mostrará origen figueres.		
4	Seleccionar Destino Portbou.	Mostrará que el destino seleccionado es Portbou.		
5	Seleccionar fecha 29/04/2024.	Mostrará la fecha de salida 29/04/2024.		
6	Seleccionar hora 8:26.	Mostrará la hora de salida del tren(8:26).		
7	Seleccionar vagón 3 y asiento 2B.	Mostrará el número del vagón (3) y asiento seleccionado (2B).		
8	Seleccionar billete estándar.	Mostrará que la tarifa seleccionada es la estándar.		
9	Rellenar con los datos: Nombre: Pepito Apellido/s: Grillo DNI/NIF: 12345678A Teléfono: 123456789 Correo: pgrillo@fakemail.com	Mostrará datos: Nombre: Pepito Apellido/s: Grillo DNI/NIF: 12345678A Teléfono: 123456789 Correo: pgrillo@fakemail.com		
10	Seleccionar método pago: Tarjeta.	Mostrará la pantalla de tarjeta con el precio 3,40€.		
11	Introducir tarjeta bancaria en la TPV. Lectura correcta. Introduzca PIN de la tarjeta.			
12	Introducir pin de la tarjeta 1111 en el marcador.	La pantalla muestra el pin como ****.		
13	Seleccionar aceptar. Transacción aceptada.			
<u>Tipo de ejecución:</u>	Manual			
Duración estimada de la ejec. (min):				
Importancia:	Media			
Requisitos	Ninguno			
Keywords:	Ninguno			

Requisitos

Keywords:

Ninguno

Ninguno

4, 9. 15 testspec Maquina vendedora de billetes de trefi				
Caso de Prueba MVDBDT-13: Tarjeta inalámbrica [Versión : 1]				
Autor:	admin			
Resumen: Caso de prueba de target	a.			
Nº:	Pasos: Resultados Esperados:			
1	Seleccionar español.	Mostrará que el idioma a elegir es el español. El resto de datos saldrán en este idioma.		
2	Seleccionar Media Distancia.	Mostrará el tren escogido.		
3	Seleccionar origen Figueres	Mostrará origen figueres.		
4	Seleccionar Destino Portbou.	Mostrará que el destino seleccionado es Portbou.		
5	Seleccionar fecha 29/04/2024. Mostrará la fecha de salida 29/04/2024.			
6	Seleccionar hora 8:26.	Mostrará la hora de salida del tren(8:26).		
7	Seleccionar vagón 3 y asiento 2B.	Mostrará el número del vagón (3) y asiento seleccionado (2B).		
8	Seleccionar billete estándar.	Mostrará que la tarifa seleccionada es la estándar.		
	Rellenar con los datos:	Mostrará datos:		
	Nombre: Pepito	Nombre: Pepito		
	Apellido/s: Grillo	Apellido/s: Grillo		
9	DNI/NIF: 12345678A	DNI/NIF: 12345678A		
	Teléfono: 123456789	Teléfono: 123456789		
	Correo: pgrillo@fakemail.com	Correo: pgrillo@fakemail.com		
10	Seleccionar método pago: Tarjeta.	Mostrará la pantalla de tarjeta con el precio 3,40€.		
		Lectura correcta.		
11	Acercar tarjeta bancaria en la TPV.	Transacción aceptada.		
<u>Tipo de ejecución:</u>	Manual	I.		
Duración estimada de la ejec. (min):				
Importancia:	Media			

Caso de Prueba MVDBDT-14: Descuentos y ayudas [Versión : 1]		
Autor:	admin	
Resumen:		
Caso de prueba del metálico.		
Nº:	Pasos:	Resultados Esperados:

1	Seleccionar español.	Mostrará que el idioma a elegir es el español. El resto de datos saldrán en este idioma.	
2	Seleccionar Media Distancia.	Mostrará el tren escogido.	
3	Seleccionar origen Figueres	Mostrará origen figueres.	
4	Seleccionar Destino Portbou.	Mostrará que el destino seleccionado es Portbou.	
5	Seleccionar fecha 29/04/2024.	Mostrará la fecha de salida 29/04/2024.	
6	Seleccionar hora 8:26.	Mostrará la hora de salida del tren(8:26).	
7	Seleccionar vagón 3 y asiento 2B.	Mostrará el número del vagón (3) y asiento seleccionado (2B).	
8	Seleccionar billete estándar.	Mostrará que la tarifa seleccionada es la estándar.	
9	Rellenar con los datos: Nombre: Pepito Apellido/s: Grillo DNI/NIF: 12345678A Teléfono: 123456789 Correo: pgrillo@fakemail.com	Mostrará datos: Nombre: Pepito Apellido/s: Grillo DNI/NIF: 12345678A Teléfono: 123456789 Correo: pgrillo@fakemail.com	
10	Seleccionar descuentos y ayudas.	entos y ayudas. Se abre la sección de descuentos y ayudas.	
11	Escanear el codigo de descuento.	Descuento aceptado.	
12	Seleccionar método pago: Metálico.	Mostrará la pantalla de metalico con el precio 2,55€.	
13	Introducir billete de 5€ en la maquina.	La pantalla muestra la informacion del pago: Precio: 3,40€ billete de 5€ en la Descuento -0,85€ Introducido: 5€ Cambio: 2,45€ Y devuelve 2,45€ de cambio.	
Tipo de ejecución:	Manual		
Duración estimada de la ejec. (min):			
Importancia:	Media		
Requisitos	Ninguno		
Keywords:	Ninguno		
	January 1		

2. Suite de Pruebas : Impresión del billete

Informacion que ha de contener el billete para ser totalmente funcional

Caso de Prueba MVDBDT-9: Datos del billete [Versión: 1]

Autor: admin

Resumen:

El billete se debe imprimir con los siguientes datos.

{localizador del billete}

{nombre} {apellidos} {DNI/NIE}

{tipo de tren}

Origen: {origen} {fecha salida} {hora salida}

Llegada: {Destino} {fecha llegada} {hora llegada}

Coche:{número vagón}

Plaza:{plaza}

Nº Billete: {identificador del billete}

Método de pago: {método de pago}

{tarifa}

Importe: {importe}

Adquisición: {fecha adquisición} {hora adquisición}

<u>Nº:</u>	Pasos:	Resultados Esperados:	
1	Tocar pantalla.	Se muestra el menú de selección.	
2	Seleccionar imprimir billete.	La interfaz muestra la pantalla para introducir el localizador del billete.	
3	Introducir localizador del billete. MD6STW	Muestra el localizador introducido (enmascarado en caracteres).	
4	Seleccionas aceptar.	Muestra: Fecha: 26/04/2024 Origen: Figueres Destino: Portbou Hora: 8:27 Coche: 06 Plaza: 1A Tren: 00194 Clase:Turista	

24, 0.10	- toolopso maqam	
5	Seleccionar imprimir.	La interfaz muestra el estado de impresión y el billete se imprime con: MD6STW Pepito grillo 12345678A Regional Origen: Figueres 26/04/2024 8:27 Destino: Figueres 26/04/2024 8:51 Coche: 06 Plaza: 1A Nº Billete: 146A15B1F6111F07 Método de pago: Metalico Basico Importe: 2,50 Adquisición: 26/04/2024 08:02:34
Tipo de ejecución:	Manual	
<u>Duración estimada de la</u> <u>ejec. (min):</u>		
Importancia:	Media	
Relaciones	depende de - MVDBDT-10:Flujo Comprar billete [Versión :1]	
Requisitos	RF 3.2: Impresion del billete [Versión : 1]	
Keywords:	Ninguno	

3. Suite de Pruebas : Sesión de usuario

Suite de pruebas de la sesión de usuario.

Caso de Prueba MVD	BDT-15: Inicio de sesion [Versión : 1]		
Autor:	admin		
Resumen:			
Prueba de flujo del inic	io de sesión.		
Las pruebas ok y ko se hacen con soapUI y la de estrés con jmeter.			
N°:	Pasos:	Resultados Esperados:	
1	Interactuar con la pantalla.	Se muestra el menú principal.	
2	introducir usuario: UserTest@6735489 contraseña: P@\$\$w0rd	Se muestra el menú de usuario.	
Tipo de ejecución:	cución: Automatizada		
Duración estimada de lejec. (min):	<u>a</u>		
Importancia:	Media		
Requisitos	1RNF 1.6: Sesion de usuario [Versión : 1]		
Keywords:	Ninguno		