

Trabajo Practico - Fundamentos del control de calidad:

Índice: -----Pag 1

1. Identificación de casos de prueba ---- pag. 2

1.1 Sistema de Venta de Comida en Línea
(Restaurante)----- pag. 2

1.2 Sistema de Venta de Comida en Línea
(Usuario) ----- pag. 2

2 Sistema de Selección de Personal
en Línea ----- pag. 3

2. Identificación de Casos de Prueba para cada escenario ----- pag. 3

1.1 Sistema de Venta de Comida en Línea
(Restaurante)----- pag. 3/13

1.2 Sistema de Venta de Comida en Línea
(Usuario) ----- pag. 7/14

2 Sistema de Selección de Personal
en Línea ----- pag. 15/22

Integrantes:

- Jeremias Guzman
- Gonzalo Bouso
- Octavio Biancotti
- Milagros Flores

Punto N1: Identificación de Casos de Prueba

1.1 Sistema de Venta de Comida en Línea (Restaurante):

- Creación de cuenta restaurante.
- Administración de menú.
- Administración de órdenes.
- Reporte de venta y desempeño.

1.2 Sistema de Venta de Comida en Línea (Usuario):

- Registro e inicio de sesión de usuario.
- Exploración y gestión del menú.
- Administración de compra.
- Aplicación de cupón.
- Administración de pago.

2.Sistema de Selección de Personal en Línea:

- Gestión de ofertas de empleo
- Registro y perfil de candidatos
- Postulación a empleos y seguimiento
- Pruebas en línea y evaluación de candidatos
- Gestión de entrevistas y decisiones de contratación

Punto N2: Identificación de Casos de Prueba para cada escenario

1.1: Sistemas de Ventas de Comida en Línea (Restaurante)

Escenario: Creación de cuenta restaurante. **Casos de prueba:**

1. Crear una nueva cuenta de restaurante con datos válidos y verificar la confirmación de registro exitoso.

Escenario	Creación de Cuenta Restaurante
Autor	Bouso Gonzalo
Fecha	28/04/2024
Identificador	CCR01

Descripción: Este caso de prueba verifica que sea posible que el usuario (propietario del restaurante) cree una cuenta de restaurante con datos válidos y que se muestre un mensaje de confirmación de registro exitoso por parte del sistema.
Actores: <ul style="list-style-type: none">• Usuario (Propietario del restaurante)• Sistema
Datos de Entrada: <ul style="list-style-type: none">• Nombre del restaurante: "Restaurante Prueba"• Email: invalidtestccr02@gmail.com• Contraseña: testinvalidccr02
Pasos: <ol style="list-style-type: none">1. El propietario del restaurante accede a la página de registro.2. Ingresa los datos proporcionados en los datos de entrada.3. Envía el formulario de registro.
Resultado Esperado: <ul style="list-style-type: none">• Se muestra un mensaje de confirmación de registro exitoso por parte del sistema.• Se crea una nueva cuenta de restaurante en el sistema.

2. Intentar crear una cuenta de restaurante con datos inválidos (por ejemplo, dirección de correo electrónico incorrecta) y comprobar que se muestren los mensajes de error correspondientes.

Escenario	Creación de Cuenta Restaurante
Autor	Jeremias Guzman
Fecha	28/04/2024
Identificador	CCR02

Descripción: Este caso de prueba verifica que el sistema maneje correctamente datos inválidos al intentar que el usuario (propietario del restaurante) cree una cuenta de restaurante, y que se muestren los mensajes de error correspondientes.

Actores:

- Usuario (Propietario del restaurante)
- Sistema

Datos de Entrada:

- **Nombre del restaurante:** "RestauranteTestInvalid"
- **Email:** invalidtestccr02@gmail.com
- **Contraseña:** testinvalidccr02

Pasos:

1. El propietario del restaurante accede a la página de registro.
2. Ingresa los datos proporcionados en los **datos de entrada**.
3. Envía el formulario de registro.

Resultado Esperado:

- Se muestran mensajes de error por parte del sistema indicando los campos inválidos (nombre del restaurante vacío, dirección de correo electrónico inválida, contraseña inválida).

3. Verificar que un restaurante no pueda registrarse con un nombre de usuario o dirección de correo electrónico ya existente.

Escenario	Creación de Cuenta Restaurante
Autor	Octavio Biancotti
Fecha	28/04/2024
Identificador	CCR03

Descripción: Este caso de prueba verifica que el sistema impida el registro del usuario (propietario del restaurante) con un nombre de usuario o dirección de correo electrónico que ya esté en uso.

Actores:

- Usuario (Propietario del restaurante)
- Sistema

Datos de Entrada:

- **Nombre del restaurante:** "RestauranteTestValid"
- **Email:** validtestccr03@gmail.com
- **Contraseña:** testinvalidccr03

Pasos:

1. El propietario del restaurante accede a la página de registro.
2. Ingresa los datos proporcionados en los **datos de entrada**.
3. Envía el formulario de registro.

Resultado Esperado:

- Se muestra un mensaje de error por parte del sistema indicando que el nombre de usuario o la dirección de correo electrónico ya están en uso.
- No se crea una nueva cuenta de restaurante en el sistema.

Escenario: Administración de menú. **Casos de prueba:**

1. Agregar un nuevo elemento al menú con detalles completos (nombre, descripción, precio, categoría, imagen) y verificar su visualización correcta.

Escenario	Administración de menú
Autor	Milagros Flores
Fecha	28/04/2024
Identificador	ADMM01

Descripción: Este caso de prueba verifica que el usuario (administrador del restaurante) pueda agregar un nuevo elemento al menú con todos los detalles requeridos y que se visualice correctamente en la lista de menú.
Actores: <ul style="list-style-type: none">• Usuario (Administrador del restaurante)• Sistema
Datos de Entrada: <ul style="list-style-type: none">• Nombre del elemento: NuevoPlatoTest01• Descripción: DescPlatoTest01• Precio: 100• Categoría: [Categoría válida]• Imagen: [Archivo de imagen válido]
Pasos: <ol style="list-style-type: none">1. El usuario (administrador del restaurante) accede a la sección de administración del menú.2. Selecciona la opción para agregar un nuevo elemento al menú.3. Ingresar todos los detalles del nuevo elemento según los datos de entrada.4. Guarda los cambios.
Resultado Esperado: <ul style="list-style-type: none">• El nuevo elemento se muestra correctamente en la lista de menú con todos los detalles proporcionados.

2. Editar un elemento existente del menú, modificando sus detalles, y comprobar que los cambios se reflejen correctamente.

Escenario	Administración de menú
Autor	Jeremias Guzman
Fecha	28/04/2024
Identificador	ADMM02

Descripción: Este caso de prueba verifica que el usuario (administrador del restaurante) pueda editar un elemento existente del menú, modificar sus detalles y que los cambios se reflejen correctamente en la lista de menú.
Actores: <ul style="list-style-type: none">• Usuario (Administrador del restaurante)• Sistema
Datos de Entrada: <ul style="list-style-type: none">• Elemento a editar: [Seleccionar elemento existente del caso de prueba ADMM01 (NuevoPlatoTest01)]• Nuevos detalles: [Nuevos detalles para el elemento seleccionado]
Pasos: <ol style="list-style-type: none">1. El usuario (administrador del restaurante) accede a la sección de administración del menú.2. Buscar y seleccionar el elemento que hay que editar.3. Modifica los detalles del elemento según los datos de entrada.4. Guarda los cambios.
Resultado Esperado: <ul style="list-style-type: none">• Los cambios realizados se reflejan correctamente en el elemento del menú seleccionado.

3. Eliminar un elemento del menú y verificar que ya no aparezca en la lista de menú.

Escenario	Administración de menú
Autor	Gonzalo Bouso
Fecha	28/04/2024
Identificador	ADMM03

Descripción: Este caso de prueba verifica que el usuario (administrador del restaurante) pueda eliminar un elemento del menú y que este ya no aparezca en la lista de menú después de la eliminación.
Actores: <ul style="list-style-type: none">• Usuario (Administrador del restaurante)• Sistema
Datos de Entrada: <ul style="list-style-type: none">• Elemento a eliminar: [Seleccionar el elemento existente (NuevoPlatoTest01)]
Pasos: <ol style="list-style-type: none">1. El usuario (administrador del restaurante) accede a la sección de administración del menú.2. Buscar y seleccionar el elemento que hay que eliminar.3. Elimina el elemento seleccionado.
Resultado Esperado: <ul style="list-style-type: none">• El elemento eliminado ya no aparece en la lista de menú.

Escenario: Administración de órdenes. **Casos de prueba:**

1. Simular una orden entrante y verificar que el restaurante pueda ver los detalles de la orden correctamente.
2. Marcar una orden como preparada y verificar que su estado se actualice correctamente.
3. Cancelar una orden y comprobar que se elimine de la lista de órdenes pendientes.

1.2 Sistema de Venta de Comida en Línea (Usuario):

Escenario: Registro e inicio de sesión de usuario. Casos de prueba:

1. Registrar un nuevo usuario con datos válidos y verificar la confirmación de registro exitoso.

Escenario	Administración de órdenes
Autor	Milagros Flores
Fecha	28/04/2024
Identificador	ADMO01

Descripción: Este caso de prueba verifica que el usuario (personal del restaurante) pueda visualizar correctamente los detalles de una orden entrante en el sistema.
Actores: <ul style="list-style-type: none">• Usuario (Personal del restaurante)• Sistema
Datos de Entrada: <ul style="list-style-type: none">• Orden entrante simulada o datos de prueba predefinidos.
Pasos: <ol style="list-style-type: none">1. El usuario (personal del restaurante) accede a la lista de órdenes pendientes.2. Simula una orden entrante o utiliza datos de prueba predefinidos.3. Selecciona la orden entrante para ver sus detalles.
Resultado Esperado: <ul style="list-style-type: none">• El usuario puede ver correctamente todos los detalles de la orden entrante, incluyendo los elementos pedidos, la cantidad, la hora de la orden, la mesa (si aplica), etc.

2. Intentar iniciar sesión con credenciales incorrectas y comprobar que se muestren los mensajes de error correspondientes.

Escenario	Administración de órdenes
Autor	Octavio Biancotti
Fecha	28/04/2024
Identificador	ADMO02

Descripción: Este caso de prueba verifica que el usuario (personal del restaurante) pueda marcar una orden como preparada en el sistema y que su estado se actualice correctamente.
Actores: <ul style="list-style-type: none">• Usuario (Personal del restaurante)• Sistema
Datos de Entrada: <ul style="list-style-type: none">• Orden seleccionada para marcar como preparada.
Pasos: <ol style="list-style-type: none">1. El usuario (personal del restaurante) accede a la lista de órdenes pendientes.2. Selecciona una orden que esté lista para servir.3. Marca la orden como "Preparada" en el sistema.
Resultado Esperado: <ul style="list-style-type: none">• El estado de la orden se actualiza correctamente a "Preparada".

3. Solicitar la recuperación de contraseña y verificar que se reciba el correo electrónico con las instrucciones para restablecer la contraseña.

Escenario	Administración de órdenes
Autor	Jeremías Guzman
Fecha	28/04/2024
Identificador	ADMO03

Descripción: Este caso de prueba verifica que el usuario (personal del restaurante) pueda cancelar una orden en el sistema y que esta se elimine correctamente de la lista de órdenes pendientes.
Actores: <ul style="list-style-type: none">• Usuario (Personal del restaurante)• Sistema
Datos de Entrada: <ul style="list-style-type: none">• Orden seleccionada para cancelar.
Pasos: <ol style="list-style-type: none">1. El usuario (personal del restaurante) accede a la lista de órdenes pendientes.2. Selecciona la orden que desea cancelar.3. Cancela la orden en el sistema.
Resultado Esperado: <ul style="list-style-type: none">• La orden se elimina correctamente de la lista de órdenes pendientes.

Escenario: Exploración y gestión del menú. Casos de prueba:

1. Buscar restaurantes por ubicación y categoría de comida, y verificar que se muestren los resultados correctos.

Escenario	Exploración y Gestión del menú
Autor	Gonzalo Bouso
Fecha	28/04/2024
Identificador	EGM01

Descripción: Este caso de prueba verifica que el usuario (cliente) pueda buscar restaurantes por ubicación y categoría de comida, y que los resultados mostrados sean correctos.
Actores: <ul style="list-style-type: none">• Usuario (Cliente)• Sistema
Datos de Entrada: <ul style="list-style-type: none">• Ubicación: Concepción / Tucumán• Categoría de comida: Pizzas
Pasos: <ol style="list-style-type: none">1. El usuario (cliente) accede a la función de búsqueda de restaurantes.2. Ingresa la ubicación y la categoría de comida en los campos de búsqueda.3. Realiza la búsqueda.
Resultado Esperado: <ul style="list-style-type: none">• Se muestran correctamente los restaurantes que coinciden con la ubicación y la categoría de comida especificadas.

2. Agregar elementos al carrito de compras y comprobar que se reflejen correctamente.

Escenario	Exploración y Gestión del menú
Autor	Milagros Flores
Fecha	28/04/2024
Identificador	EGM02

Descripción: Este caso de prueba verifica que el usuario (cliente) pueda agregar elementos al carrito de compras y que estos se reflejen correctamente.
Actores: <ul style="list-style-type: none">• Usuario (Cliente)• Sistema
Datos de Entrada: <ul style="list-style-type: none">• Elementos a agregar al carrito de compras:<ul style="list-style-type: none">– Pizza Margarita– Pizza Napolitana– Piza especial
Pasos: <ol style="list-style-type: none">1. El usuario (cliente) navega por el menú del restaurante.2. Selecciona los elementos que desea agregar al carrito de compras.3. Agrega los elementos seleccionados al carrito de compras.
Resultado Esperado: <ul style="list-style-type: none">• Los elementos seleccionados se muestran correctamente en el carrito de compras.

3. Eliminar elementos del carrito de compras y verificar que se actualice correctamente.

Escenario	Exploración y Gestión del menú
Autor	Octavio Biancotti
Fecha	28/04/2024
Identificador	EGM03

Descripción: Este caso de prueba verifica que el usuario (cliente) pueda eliminar elementos del carrito de compras y que este se actualice correctamente.
Actores: <ul style="list-style-type: none">• Usuario (Cliente)• Sistema
Datos de Entrada: <ul style="list-style-type: none">• Elementos a eliminar del carrito de compras<ul style="list-style-type: none">– Pizza Margarita– Pizza Napolitana– Piza especial
Pasos: <ol style="list-style-type: none">1. El usuario (cliente) accede al carrito de compras.2. Busca los elementos que desea eliminar.3. Elimina los elementos seleccionados del carrito de compras.
Resultado Esperado: <ul style="list-style-type: none">• Los elementos eliminados se eliminan correctamente del carrito de compras y el carrito se actualiza correctamente.

Escenario: Administración de compra. Casos de prueba:

1. Realizar un pedido completo, incluyendo detalles de entrega, y verificar que se procese correctamente.

Escenario	Administración de Compra
Autor	Jeremias Guzman
Fecha	28/04/2024
Identificador	ADMCO01

Descripción: Este caso de prueba verifica que el usuario (cliente) pueda realizar un pedido completo, incluyendo los detalles de entrega, y que este se procese correctamente por el sistema.
Actores: <ul style="list-style-type: none">• Usuario (Cliente)• Sistema
Datos de Entrada: <ul style="list-style-type: none">• Detalles del pedido: [Elementos seleccionados, dirección de entrega, método de pago, etc.]
Pasos: <ol style="list-style-type: none">1. El usuario (cliente) navega por el menú del restaurante y agrega los elementos deseados al carrito de compras.2. Accede al carrito de compras y completa los detalles de entrega y el método de pago.3. Realiza el pedido.
Resultado Esperado: <ul style="list-style-type: none">• El pedido se procesa correctamente por el sistema y se muestra un mensaje de confirmación al usuario. El pedido se registra en el historial de pedidos.

2. Intentar realizar un pedido sin completar todos los campos obligatorios y comprobar que se muestren los mensajes de error correspondientes.

Escenario	Administración de Compra
Autor	Milagros Flores
Fecha	28/04/2024
Identificador	ADMC002

Descripción: Este caso de prueba verifica que el sistema maneje correctamente la situación cuando el usuario (cliente) intenta realizar un pedido sin completar todos los campos obligatorios y que se muestren los mensajes de error correspondientes.
Actores: <ul style="list-style-type: none">• Usuario (Cliente)• Sistema
Datos de Entrada: <ul style="list-style-type: none">• Detalles del pedido incompletos: [Falta completar algún campo obligatorio]
Pasos: <ol style="list-style-type: none">1. El usuario (cliente) navega por el menú del restaurante y agrega los elementos deseados al carrito de compras.2. Accede al carrito de compras y omite completar uno o más campos obligatorios.3. Intenta realizar el pedido.
Resultado Esperado: <ul style="list-style-type: none">• Se muestran mensajes de error indicando que algunos campos obligatorios no se han completado y se solicita al usuario que los complete antes de proceder con el pedido.

3. Cancelar un pedido antes de completar el pago y verificar que se elimine del historial de pedidos.

Escenario	Administración de Compra
Autor	Gonzalo Bouso
Fecha	28/04/2024
Identificador	ADMC003

Descripción: Este caso de prueba verifica que el usuario (cliente) pueda cancelar un pedido antes de completar el pago y que este se elimine correctamente del historial de pedidos.
Actores: <ul style="list-style-type: none">• Usuario (Cliente)• Sistema
Datos de Entrada: <ul style="list-style-type: none">• Pedido a cancelar: [Pedido que aún no ha sido completado con el pago]
Pasos: <ol style="list-style-type: none">1. El usuario (cliente) accede al historial de pedidos.2. Busca y selecciona el pedido que desea cancelar.3. Cancela el pedido antes de completar el pago.
Resultado Esperado: <ul style="list-style-type: none">• El pedido seleccionado se elimina correctamente del historial de pedidos.

Escenario: Aplicación de cupón. Casos de prueba:

1. Aplicar un cupón de descuento válido y verificar que se aplique correctamente al total del pedido.

Escenario	Aplicación de cupón
Autor	Octavio Biancotti
Fecha	28/04/2024
Identificador	ADMCU01

Descripción: Este caso de prueba verifica que el usuario (cliente) pueda aplicar un cupón de descuento válido y que este se aplique correctamente al total del pedido.
Actores: <ul style="list-style-type: none">• Usuario (Cliente)• Sistema
Datos de Entrada: <ul style="list-style-type: none">• Cupón de descuento válido: [012305398]
Pasos: <ol style="list-style-type: none">1. El usuario (cliente) agrega los elementos deseados al carrito de compras.2. Accede al carrito de compras y busca la opción para aplicar un cupón de descuento.3. Ingresa el código del cupón válido y aplica el descuento.
Resultado Esperado: <ul style="list-style-type: none">• El descuento proporcionado por el cupón se aplica correctamente al total del pedido y se muestra el nuevo total con el descuento aplicado.

2. Intentar aplicar un cupón de descuento inválido o expirado y comprobar que se muestre un mensaje de error adecuado.

Escenario	Aplicación de cupón
Autor	Gonzalo Bouso
Fecha	28/04/2024
Identificador	ADMCU02

Descripción: Este caso de prueba verifica que el sistema maneje adecuadamente la situación cuando el usuario (cliente) intenta aplicar un cupón de descuento inválido o expirado, y que se muestre un mensaje de error adecuado.
Actores: <ul style="list-style-type: none">• Usuario (Cliente)• Sistema
Datos de Entrada: <ul style="list-style-type: none">• Cupón de descuento inválido o expirado: [012349257]
Pasos: <ol style="list-style-type: none">1. El usuario (cliente) agrega los elementos deseados al carrito de compras.2. Accede al carrito de compras y busca la opción para aplicar un cupón de descuento.3. Ingresa el código del cupón inválido o expirado y trata de aplicarlo.
Resultado Esperado: <ul style="list-style-type: none">• El descuento proporcionado por el cupón se aplica correctamente al total del pedido y se muestra el nuevo total con el descuento aplicado.

3. Verificar que los cupones de descuento solo se puedan aplicar una vez por pedido.

Escenario	Aplicación de cupón
Autor	Milagros Flores
Fecha	28/04/2024
Identificador	ADMCU03

Descripción: Este caso de prueba verifica que el sistema permita aplicar un cupón de descuento una sola vez por pedido y que no se pueda aplicar más de una vez.
Actores: <ul style="list-style-type: none">• Usuario (Cliente)• Sistema
Datos de Entrada: <ul style="list-style-type: none">• Cupón de descuento válido: [012305398]
Pasos: <ol style="list-style-type: none">1. El usuario (cliente) agrega los elementos deseados al carrito de compras.2. Accede al carrito de compras y aplica un cupón de descuento válido al total del pedido.3. Intenta aplicar el mismo cupón nuevamente.
Resultado Esperado: <ul style="list-style-type: none">• El sistema no permite aplicar el mismo cupón más de una vez por pedido y muestra un mensaje indicando que el cupón ya ha sido aplicado.

Escenario: Administración de pago. Casos de prueba:

1. Realizar un pago con una tarjeta de crédito válida y verificar que se procese correctamente.

Escenario	Administración de Pago
Autor	Jeremias Guzman
Fecha	28/04/2024
Identificador	ADMPA01

Descripción: Este caso de prueba verifica que el usuario (cliente) pueda realizar un pago con una tarjeta de crédito válida y que este se procese correctamente.
Actores: <ul style="list-style-type: none">• Usuario (Cliente)• Sistema
Datos de Entrada: <ul style="list-style-type: none">• Detalles del pago:<ul style="list-style-type: none">– Número de tarjeta de crédito válida: 4578 2458 2348 2094– Fecha de vencimiento: 12/08– CVV: 129– Monto del pago: 100
Pasos: <ol style="list-style-type: none">1. El usuario (cliente) completa los detalles de pago con una tarjeta de crédito válida.2. Confirma el pago.
Resultado Esperado: <ul style="list-style-type: none">• El pago se procesa correctamente por el sistema y se muestra un mensaje de confirmación al usuario. Se genera un comprobante de pago.

2. Intentar realizar un pago con una tarjeta de crédito inválida o con fondos insuficientes y comprobar que se muestre un mensaje de error adecuado.

Escenario	Administración de Pago
Autor	Gonzalo Bouso
Fecha	28/04/2024
Identificador	ADMPA02

Descripción: Este caso de prueba verifica que el sistema maneje adecuadamente la situación cuando el usuario (cliente) intenta realizar un pago con una tarjeta de crédito inválida o con fondos insuficientes, y que se muestre un mensaje de error adecuado.
Actores: <ul style="list-style-type: none">• Usuario (Cliente)• Sistema
Datos de Entrada: <ul style="list-style-type: none">• Detalles del pago con tarjeta inválida:<ul style="list-style-type: none">– Número de tarjeta de crédito inválida: 3490 2394 2394 4832– Fecha de vencimiento: 11/07– CVV: 120– Monto del pago: 100
Pasos: <ol style="list-style-type: none">1. El usuario (cliente) completa los detalles de pago con una tarjeta de crédito inválida o con fondos insuficientes.2. Intenta confirmar el pago.
Resultado Esperado: <ul style="list-style-type: none">• Se muestra un mensaje de error indicando que el pago no se pudo procesar debido a la tarjeta de crédito inválida o con fondos insuficientes.

3. Verificar que se genere un comprobante de pago después de una transacción exitosa.

Escenario	Administración de Pago
Autor	Milagros Flores
Fecha	28/04/2024
Identificador	ADMPA03

Descripción: Este caso de prueba verifica que se genere un comprobante de pago después de una transacción exitosa.
Actores: <ul style="list-style-type: none">• Usuario (Cliente)• Sistema
Datos de Entrada: <ul style="list-style-type: none">• Detalles del pago:<ul style="list-style-type: none">– Número de tarjeta de crédito válida: 4578 2458 2348 2094– Fecha de vencimiento: 12/08– CVV: 129– Monto del pago: 100
Pasos: <ol style="list-style-type: none">1. El usuario (cliente) completa los detalles de pago con una tarjeta de crédito válida.2. Confirma el pago.
Resultado Esperado: <ul style="list-style-type: none">• Después de una transacción exitosa, se genera un comprobante de pago que incluye los detalles de la transacción (número de transacción, fecha y hora, monto, detalles del producto, etc.).

2: Sistema de Selección de Personal en Línea

Escenario: Gestión de ofertas de empleo **Casos de prueba:**

1. Crear una nueva oferta de empleo con todos los detalles requeridos (título, descripción, requisitos, ubicación, etc.) y verificar que se publique correctamente.

Escenario	Gestión de ofertas de empleo
Autor	Octavio Biancotti
Fecha	28/04/2024
Identificador	GDOF01

Descripción: Este caso de prueba verifica que el usuario (administrador o reclutador) pueda crear una nueva oferta de empleo con todos los detalles requeridos y que esta se publique correctamente en la plataforma.
Actores: <ul style="list-style-type: none">• Usuario (Administrador o reclutador)• Sistema
Datos de Entrada: <ul style="list-style-type: none">• Detalles de la oferta de empleo:<ul style="list-style-type: none">– Título: OfertaTest01– Descripción: OfertaDesc01– Requisitos: ReqTestReqTest01– Ubicación: Concepción
Pasos: <ol style="list-style-type: none">1. El usuario (administrador o reclutador) accede a la función de creación de nuevas ofertas de empleo.2. Completa todos los detalles requeridos para la nueva oferta de empleo.3. Publica la oferta de empleo.
Resultado Esperado: <ul style="list-style-type: none">• La nueva oferta de empleo se publica correctamente en la plataforma y está disponible para que los candidatos la vean y apliquen.

2. Editar los detalles de una oferta de empleo existente y comprobar que los cambios se reflejen adecuadamente.

Escenario	Gestión de ofertas de empleo
Autor	Gonzalo Bouso
Fecha	28/04/2024
Identificador	GDOF02

Descripción: Este caso de prueba verifica que el usuario (administrador o reclutador) pueda editar los detalles de una oferta de empleo existente y que los cambios se reflejen adecuadamente en la plataforma.
Actores: <ul style="list-style-type: none">• Usuario (Administrador o reclutador)• Sistema
Datos de Entrada: <ul style="list-style-type: none">• Oferta de empleo existente a editar:<ul style="list-style-type: none">– Título: OfertaTest02– Descripción: OfertaDesc02– Requisitos: ReqTestReqTest02– Ubicación: Rio Seco
Pasos: <ol style="list-style-type: none">1. El usuario (administrador o reclutador) accede a la lista de ofertas de empleo existentes.2. Selecciona la oferta de empleo que desea editar.3. Realiza los cambios necesarios en los detalles de la oferta de empleo.4. Guarda los cambios.
Resultado Esperado: <ul style="list-style-type: none">• Los cambios realizados en los detalles de la oferta de empleo se reflejan correctamente en la plataforma y están disponibles para que los candidatos los vean.

3. Eliminar una oferta de empleo y verificar que ya no aparezca en la lista de ofertas disponibles.

Escenario	Gestión de ofertas de empleo
Autor	Jeremias Guzman
Fecha	28/04/2024
Identificador	GDOF03

Descripción: Este caso de prueba verifica que el usuario (administrador o reclutador) pueda eliminar una oferta de empleo y que está ya no aparezca en la lista de ofertas disponibles en la plataforma.
Actores: <ul style="list-style-type: none">• Usuario (Administrador o reclutador)• Sistema
Datos de Entrada: <ul style="list-style-type: none">• Oferta de empleo a eliminar:<ul style="list-style-type: none">– Título: OfertaTest02– Descripción: OfertaDesc02– Requisitos: ReqTestReqTest02– Ubicación: Rio Seco
Pasos: <ol style="list-style-type: none">1. El usuario (administrador o reclutador) accede a la lista de ofertas de empleo existentes.2. Selecciona la oferta de empleo que desea eliminar.3. Confirma la eliminación de la oferta de empleo.
Resultado Esperado: <ul style="list-style-type: none">• La oferta de empleo seleccionada se elimina correctamente de la plataforma y ya no aparece en la lista de ofertas disponibles.

Escenario: Registro y perfil de candidatos **Casos de prueba:**

1. Registrar un nuevo candidato con datos válidos y verificar la confirmación de registro exitoso.

Escenario	Registro y perfil de candidatos
Autor	Milagros Flores
Fecha	28/04/2024
Identificador	RPDC01

Descripción: Este caso de prueba verifica que el usuario (candidato) pueda registrarse con datos válidos y que reciba una confirmación de registro exitoso.
Actores: <ul style="list-style-type: none">• Usuario (Candidato)• Sistema
Datos de Entrada: <ul style="list-style-type: none">• Datos válidos del candidato:<ul style="list-style-type: none">– Nombre: CandTest01– Dirección de correo electrónico: candtest01@gmail.com– Contraseña: testcand01
Pasos: <ol style="list-style-type: none">1. El usuario (candidato) accede al formulario de registro en la plataforma.2. Completa todos los campos requeridos con datos válidos.3. Envía el formulario de registro.
Resultado Esperado: <ul style="list-style-type: none">• El sistema registra al candidato exitosamente y muestra un mensaje de confirmación de registro exitoso.

2. Intentar registrar un candidato con datos inválidos (por ejemplo, correo electrónico o contraseña incorrectos) y comprobar que se muestren los mensajes de error correspondientes.

Escenario	Registro y perfil de candidatos
Autor	Octavio Biancotti
Fecha	28/04/2024
Identificador	RPDC02

Descripción: Este caso de prueba verifica que el sistema maneje adecuadamente la situación cuando el usuario (candidato) intenta registrarse con datos inválidos y que se muestren los mensajes de error correspondientes.
Actores: <ul style="list-style-type: none">• Usuario (Candidato)• Sistema
Datos de Entrada: <ul style="list-style-type: none">• Datos inválidos del candidato:<ul style="list-style-type: none">- Nombre: InvalidCandTest01- Dirección de correo electrónico: Invalidcandtest01@gmail.com- Contraseña: invalidtestcand01
Pasos: <ol style="list-style-type: none">1. El usuario (candidato) accede al formulario de registro en la plataforma.2. Completa uno o más campos requeridos con datos inválidos.3. Envía el formulario de registro.
Resultado Esperado: <ul style="list-style-type: none">• El sistema muestra mensajes de error indicando qué campos deben corregirse y por qué los datos son inválidos.

3. Actualizar la información del perfil de un candidato, incluyendo la carga de un nuevo currículum vitae (CV), y verificar que los cambios se reflejen correctamente.

Escenario	Registro y perfil de candidatos
Autor	Jeremias Guzman
Fecha	28/04/2024
Identificador	RPDC03

Descripción: Este caso de prueba verifica que el usuario (candidato) pueda actualizar la información de su perfil, incluyendo la carga de un nuevo currículum vitae (CV), y que los cambios se reflejen correctamente en la plataforma.
Actores: <ul style="list-style-type: none">• Usuario (Candidato)• Sistema
Datos de Entrada: <ul style="list-style-type: none">• Nuevos datos del perfil del candidato: [Nueva información de contacto, experiencia laboral, educación, etc.]• Nuevo currículum vitae (CV)
Pasos: <ol style="list-style-type: none">1. El usuario (candidato) accede a la configuración o perfil en la plataforma.2. Actualiza la información del perfil, incluyendo la carga de un nuevo currículum vitae.3. Guarda los cambios realizados.
Resultado Esperado: <ul style="list-style-type: none">• Los cambios realizados en la información del perfil del candidato, incluyendo el nuevo currículum vitae, se reflejan correctamente en la plataforma.

Escenario: Postulación a empleos y seguimiento **Casos de prueba:**

1. Postular a una oferta de empleo como candidato y verificar que la solicitud se registre correctamente.

Escenario	Postulación a empleos y seguimiento
Autor	Milagros Flores
Fecha	28/04/2024
Identificador	PEYS01

Descripción: Este caso de prueba verifica que el usuario (candidato) pueda postularse a una oferta de empleo y que la solicitud se registre correctamente en la plataforma.
Actores: <ul style="list-style-type: none">• Usuario (Candidato)• Sistema
Datos de Entrada: <ul style="list-style-type: none">• Oferta de empleo a la que postularse: [Detalles de la oferta de empleo]
Pasos: <ol style="list-style-type: none">1. El usuario (candidato) accede a la oferta de empleo en la plataforma.2. Revisa los detalles de la oferta y decide postularse.3. Completa cualquier información adicional requerida y envía la solicitud de postulación.
Resultado Esperado: <ul style="list-style-type: none">• La solicitud de postulación se registra correctamente en la plataforma y se muestra un mensaje de confirmación al usuario.

2. Revisar el estado de una solicitud de empleo y comprobar que se muestre la información actualizada.

Escenario	Postulación a empleos y seguimiento
Autor	Octavio Biancotti
Fecha	28/04/2024
Identificador	PEYS02

Descripción: Este caso de prueba verifica que el usuario (candidato) pueda revisar el estado de una solicitud de empleo y que la información se muestre actualizada en la plataforma.
Actores: <ul style="list-style-type: none">• Usuario (Candidato)• Sistema
Datos de Entrada: <ul style="list-style-type: none">• Solicitud de empleo previamente enviada: [Detalles de la solicitud de empleo]
Pasos: <ol style="list-style-type: none">1. El usuario (candidato) accede a su perfil o sección de solicitudes de empleo en la plataforma.2. Busca y selecciona la solicitud de empleo que desea revisar.3. Verifica el estado actual de la solicitud.
Resultado Esperado: <ul style="list-style-type: none">• La información sobre el estado de la solicitud de empleo se muestra correctamente y se actualiza según el progreso de la misma.

3. Recibir una notificación sobre el progreso de una solicitud de empleo y verificar que se entregue correctamente.

Escenario	Postulación a empleos y seguimiento
Autor	Gonzalo Bouso
Fecha	28/04/2024
Identificador	PEYS03

Descripción: Este caso de prueba verifica que el usuario (candidato) reciba notificaciones sobre el progreso de una solicitud de empleo y que estas se entreguen correctamente.
Actores: <ul style="list-style-type: none">• Usuario (Candidato)• Sistema
Datos de Entrada: <ul style="list-style-type: none">• Solicitud de empleo previamente enviada: [Detalles de la solicitud de empleo]
Pasos: <ol style="list-style-type: none">1. El usuario (candidato) configura sus preferencias de notificación en la plataforma.2. El sistema envía una notificación al usuario sobre el progreso de su solicitud de empleo.3. El usuario verifica que la notificación se entregue correctamente.
Resultado Esperado: <ul style="list-style-type: none">• El usuario recibe la notificación sobre el progreso de su solicitud de empleo de manera oportuna y adecuada.

Escenario: Pruebas en línea y evaluación de candidatos
Casos de prueba:

1. Crear y asignar una prueba en línea a un candidato y verificar que se pueda acceder y completar correctamente.

Escenario	Pruebas en línea y evaluación de candidatos
Autor	Jeremias Guzman
Fecha	28/04/2024
Identificador	PELC01

Descripción: Este caso de prueba verifica que el usuario (reclutador o administrador) pueda crear y asignar una prueba en línea a un candidato, y que este pueda acceder y completar la prueba correctamente.
Actores: <ul style="list-style-type: none">• Usuario (Reclutador o administrador)• Candidato• Sistema
Datos de Entrada: <ul style="list-style-type: none">• Detalles de la prueba en línea: [Nombre de la prueba, duración, preguntas, etc.]• Candidato al que se asignará la prueba: [Detalles del candidato]
Pasos: <ol style="list-style-type: none">1. El usuario (reclutador o administrador) accede a la función de creación de pruebas en línea en la plataforma.2. Crea una nueva prueba en línea con los detalles requeridos.3. Asigna la prueba al candidato seleccionado.4. El candidato recibe la notificación y accede a la prueba en línea.5. Completa la prueba.
Resultado Esperado: <ul style="list-style-type: none">• El candidato puede acceder y completar la prueba en línea correctamente, y sus respuestas se registran adecuadamente en el sistema.

2. Evaluar los resultados de una prueba en línea completada por un candidato y comprobar que se calculen y muestren adecuadamente.

Escenario	Pruebas en línea y evaluación de candidatos
Autor	Milagros Flores
Fecha	28/04/2024
Identificador	PELC02

Descripción: Este caso de prueba verifica que el usuario (reclutador o administrador) pueda evaluar los resultados de una prueba en línea completada por un candidato, y que estos se calculen y muestren adecuadamente en la plataforma.
Actores: <ul style="list-style-type: none">• Usuario (Reclutador o administrador)• Candidato• Sistema
Datos de Entrada: <ul style="list-style-type: none">• Respuestas del candidato a la prueba en línea: [Respuestas seleccionadas por el candidato]• Puntajes asignados a cada respuesta: [Puntajes correctos e incorrectos]
Pasos: <ol style="list-style-type: none">1. El usuario (reclutador o administrador) accede a los resultados de la prueba en línea completada por el candidato.2. Revisa las respuestas del candidato y asigna puntajes según corresponda.3. Verifica que los puntajes se calculen correctamente y se muestren adecuadamente en la plataforma.
Resultado Esperado: <ul style="list-style-type: none">• Los puntajes de la prueba se calculan correctamente y se muestran de manera adecuada, reflejando la precisión de las respuestas del candidato.

3. Generar un informe de evaluación para un candidato, incluyendo los resultados de las pruebas y calificaciones, y verificar su precisión.

Escenario	Pruebas en línea y evaluación de candidatos
Autor	Octavio Biancotti
Fecha	28/04/2024
Identificador	PELC03

Descripción: Este caso de prueba verifica que el usuario (reclutador o administrador) pueda generar un informe de evaluación para un candidato, que incluya los resultados de las pruebas realizadas y las calificaciones obtenidas, y que este informe sea preciso.
Actores: <ul style="list-style-type: none">• Usuario (Reclutador o administrador)• Candidato• Sistema
Datos de Entrada: <ul style="list-style-type: none">• Resultados de las pruebas del candidato: [Puntajes y calificaciones obtenidas en cada prueba]• Información adicional del candidato: [Datos de contacto, experiencia, etc.]
Pasos: <ol style="list-style-type: none">1. El usuario (reclutador o administrador) accede a la función de generación de informes de evaluación en la plataforma.2. Selecciona al candidato para el cual desea generar el informe.3. Incluye los resultados de las pruebas y las calificaciones obtenidas en el informe.4. Verifica la precisión del informe generado.
Resultado Esperado: <ul style="list-style-type: none">• El informe de evaluación generado para el candidato incluye de manera precisa los resultados de las pruebas realizadas y las calificaciones obtenidas, reflejando adecuadamente el desempeño del candidato.

Escenario: Gestión de entrevistas y decisiones de contratación **Casos de prueba:**

1. Programar una entrevista con un candidato y verificar que se envíen las notificaciones correspondientes a ambas partes.

Escenario	Gestión de entrevistas y decisiones de contratación
Autor	Gonzalo Bouso
Fecha	28/04/2024
Identificador	GEDC01

Descripción: Este caso de prueba verifica que el usuario (reclutador o administrador) pueda programar una entrevista con un candidato y que se envíen las notificaciones correspondientes tanto al reclutador como al candidato.
Actores: <ul style="list-style-type: none">• Usuario (Reclutador o administrador)• Candidato• Sistema
Datos de Entrada: <ul style="list-style-type: none">• Detalles de la entrevista: [Fecha, hora, lugar, detalles adicionales, etc.]• Candidato a entrevistar: [Detalles del candidato]
Pasos: <ol style="list-style-type: none">1. El usuario (reclutador o administrador) accede a la función de programación de entrevistas en la plataforma.2. Selecciona al candidato con el que desea programar una entrevista y proporciona los detalles de la misma.3. Confirma la programación de la entrevista.
Resultado Esperado: <ul style="list-style-type: none">• Tanto el reclutador como el candidato reciben notificaciones sobre la programación de la entrevista y los detalles de la misma.

2. Cambiar la fecha y hora de una entrevista programada y comprobar que se actualice correctamente para ambas partes.

Escenario	Gestión de entrevistas y decisiones de contratación
Autor	Milagros Flores
Fecha	28/04/2024
Identificador	GEDC02

Descripción: Este caso de prueba verifica que el usuario (reclutador o administrador) pueda cambiar la fecha y hora de una entrevista programada, y que esta actualización se refleje correctamente tanto para el reclutador como para el candidato.
Actores: <ul style="list-style-type: none">• Usuario (Reclutador o administrador)• Candidato• Sistema
Datos de Entrada: <ul style="list-style-type: none">• Detalles actualizados de la entrevista: [Nueva fecha, nueva hora, etc.]
Pasos: <ol style="list-style-type: none">1. El usuario (reclutador o administrador) accede a la función de gestión de entrevistas en la plataforma.2. Selecciona la entrevista programada que desea modificar y proporciona los nuevos detalles.3. Confirma los cambios en la programación de la entrevista.
Resultado Esperado: <ul style="list-style-type: none">• Tanto el reclutador como el candidato reciben notificaciones sobre los cambios en la fecha y hora de la entrevista, y los detalles actualizados se reflejan correctamente para ambas partes.

3. Tomar una decisión de contratación para un candidato y verificar que se le notifique adecuadamente.

Escenario	Gestión de entrevistas y decisiones de contratación
Autor	Jeremias Guzman
Fecha	28/04/2024
Identificador	GEDC03

Descripción: Este caso de prueba verifica que el usuario (reclutador o administrador) pueda cambiar la fecha y hora de una entrevista programada, y que esta actualización se refleje correctamente tanto para el reclutador como para el candidato.
Actores: <ul style="list-style-type: none">• Usuario (Reclutador o administrador)• Candidato• Sistema
Datos de Entrada: <ul style="list-style-type: none">• Decisión de contratación para el candidato: [Contratar, rechazar, etc.]
Pasos: <ol style="list-style-type: none">1. El usuario (reclutador o administrador) accede a la información del candidato en la plataforma.2. Toma la decisión de contratación correspondiente.3. Confirma la decisión.
Resultado Esperado: <ul style="list-style-type: none">• El candidato recibe una notificación sobre la decisión de contratación tomada por el reclutador o administrador.