|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Referencia | | CU 001 |
| Caso de Uso: | | Iniciar sesión |
| Fecha: | | Junio 20 de 2019 |
| Versión: | | 1 |
| Autor: | | Joan Morales |
| Actor: | | Cliente |
| Tipo de caso: | | Primario |
| Descripción: | | Ocurre cuando el cliente quiere ingresar al sistema |
| Referencias cruzadas | Casos de uso con que se relaciona |  |
| Requerimientos funcionales | RF001: el sistema permitirá la autentificación de usuario mediante nombre de usuario y contraseña |
| Precondiciones: | |
| Flujo Principal, Básico o Normal (Escenario Principal): | | 1. El sistema muestra la interfaz de inicio de sesión 2. El usuario digita usuario y contraseña 3. El sistema valida que el usuario exista en la base de datos 4. El sistema muestra interfaz correspondiente al usuario |
| Flujos alternativos (Excepciones) | | * Los datos ingresados no son correctos * Error de conexión * El usuario no existe en la base de datos * Si el usuario digita mal su contraseña 3 veces, el sistema verificara la veracidad con una pregunta de seguridad |
| Postcondiciones: | | el usuario ingresa correctamente al sistema |
| Frecuencia esperada | | 70 veces diarias |
| Prioridad | | Alta |
| Comentarios | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Referencia | | CU 002 |
| Caso de Uso: | | Registrar el usuario |
| Fecha: | | Junio 20 de 2019 |
| Versión: | | 1 |
| Autor: | | Felipe Núñez, |
| Actor: | |  |
| Tipo de caso: | | Primario |
| Descripción: | | Ocurre cuando el usuario quiere hacer un registro en el sistema |
| Referencias cruzadas | Casos de uso con que se relaciona |  |
| Requerimientos funcionales | RF001: el sistema permitirá la autentificación de usuario mediante nombre de usuario y contraseña |
| Precondiciones: | | El usuario podrá tener un usuario en el sistema |
| Flujo Principal, Básico o Normal (Escenario Principal): | | 1. El usuario selecciona registro en la interfaz de inicio de sesión 2. El usuario digita sus datos en el formulario de registro 3. El sistema valida la información ingresada en el formulario 4. Notifica al usuario del estado de operación (exitosa o fallida) |
| Flujos alternativos (Excepciones) | | * No se puede cargar el formulario de registro * El usuario no ingresó los campos requeridos (\*) * Los datos ingresados no son correctos * El usuario ya existe     2-5. |
| Postcondiciones: | | El usuario es creado con éxito |
| Frecuencia esperada | | 100 veces diarias |
| Prioridad | | Alta |
| Comentarios | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Referencia | | CU 003 |
| Caso de Uso: | | Restaurar contraseña |
| Fecha: | | Junio 20 de 2019 |
| Versión: | | 1 |
| Autor: | | Alejandro Galindo |
| Actor: | | Usuario |
| Tipo de caso: | | Primario |
| Descripción: | | Ocurre cuando el usuario olvida su contraseña y quiere restaurarla |
| Referencias cruzadas | Casos de uso con que se relaciona |  |
| Requerimientos funcionales | RF001: el sistema permitirá la autentificación de usuario mediante nombre de usuario y contraseña |
| Precondiciones: | | El usuario deberá estar registrado en la base de datos, |
| Flujo Principal, Básico o Normal (Escenario Principal): | | 1. El usuario selecciona “Recuperar contraseña” 2. El usuario digita su nombre de usuario 3. El usuario selecciona el método para recuperar contraseña  * Correo Electrónico registrado anteriormente * Pregunta de seguridad * Número telefónico registrado anteriormente  1. El usuario rellena los campos con los datos requeridos 2. el sistema enviara un correo electrónico con un formulario para cambiar contraseña |
| Flujos alternativos (Excepciones) | | * Digitó 3 veces incorrectamente las opciones de recuperación de contraseña, el sistema bloqueara al usuario por un tiempo definido * Los datos ingresados no son correctos * El usuario no existe |
| Postcondiciones: | | Si los datos ingresados son los correctos y el formulario es diligenciado correctamente se reenviará a la interfaz de inicio de sesión |
| Frecuencia esperada | | 50 veces diarias |
| Prioridad | | Alta |
| Comentarios | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Referencia | | CU 004 |
| Caso de Uso: | | Cambiar contraseña |
| Fecha: | | Junio 20 de 2019 |
| Versión: | | 1 |
| Autor: | | Alejandro Galindo |
| Actor: | | Usuario |
| Tipo de caso: | | Secundario |
| Descripción: | | Ocurre cuando el usuario quiere cambiar su contraseña |
| Referencias cruzadas | Casos de uso con que se relaciona |  |
| Requerimientos funcionales | RF001: el sistema permitirá la autentificación de usuario mediante nombre de usuario y contraseña |
| Precondiciones: | | El usuario deberá estar registrado en la base de datos  El usuario debió haber iniciado sesión |
| Flujo Principal, Básico o Normal (Escenario Principal): | | 1. Seleccionar la opción cambiar contraseña 2. El usuario digita su contraseña antigua 3. El usuario digita nueva contraseña 4. El usuario vuelve y digita su nueva contraseña 5. El cambio de contraseña fue exitoso 6. El sistema enviara al usuario a la interfaz de inicio de sesión |
| Flujos alternativos (Excepciones) | | * El usuario digita mal su antigua contraseña * Las contraseñas no coinciden * El usuario ingresa la misma contraseña antigua * La contraseña no cumple con los parámetros establecidos |
| Postcondiciones: | | Si el cambio de contraseña se realiza correctamente |
| Frecuencia esperada | | 50 veces diarias |
| Prioridad | | Alta |
| Comentarios | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Referencia | | CU 005 |
| Caso de Uso: | | Cerrar sesión |
| Fecha: | | Junio 20 de 2019 |
| Versión: | | 1 |
| Autor: | | Joan Morales |
| Actor: | | Usuario |
| Tipo de caso: | | Secundario |
| Descripción: | | Permitir al usuario registrado en el sistema, cerrar sesión activa del sistema |
| Referencias cruzadas | Casos de uso con que se relaciona |  |
| Requerimientos funcionales | RF001: el sistema permitirá la autentificación de usuario mediante nombre de usuario y contraseña |
| Precondiciones: | | El usuario debe estar registrado en el sistema  El usuario debe haber iniciado sesión en el sistema |
| Flujo Principal, Básico o Normal (Escenario Principal): | | 1. El usuario selecciona cerrar sesión |
| Flujos alternativos (Excepciones) | |  |
| Postcondiciones: | | El usuario podrá cerrar sesión del sistema |
| Frecuencia esperada | | 50 veces diarias |
| Prioridad | | Alta |
| Comentarios | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Referencia | | CU 006 |
| Caso de Uso: | | Registrar solicitud de evento |
| Fecha: | | Junio 20 de 2019 |
| Versión: | | 1 |
| Autor: | | Felipe Núñez |
| Actor: | | Usuario |
| Tipo de caso: | | Secundario |
| Descripción: | | El sistema registrara la solicitud |
| Referencias cruzadas | Casos de uso con que se relaciona |  |
| Requerimientos funcionales | RF002: el sistema gestionara las solicitudes del cliente cuando quiere apartar cualquier tipo de evento |
| Precondiciones: | | El sistema |
| Flujo Principal, Básico o Normal (Escenario Principal): | | 1. El usuario ingresa al sistema 2. El sistema valida al usuario 3. El usuario selecciona “Solicitar evento” 4. El usuario podrá escoger la fecha para el evento |
| Flujos alternativos (Excepciones) | | * El día escogido no esta disponible * No selecciono ninguna opción |
| Postcondiciones: | | El usuario solicito el evento |
| Frecuencia esperada | | 25 veces diarias |
| Prioridad | | Alta |
| Comentarios | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Referencia | | CU 007 |
| Caso de Uso: | | Notificar confirmación de evento |
| Fecha: | | Junio 20 de 2019 |
| Versión: | | 1 |
| Autor: | | Felipe Núñez |
| Actor: | | Usuario |
| Tipo de caso: | | Secundario |
| Descripción: | | El sistema registrara la solicitud |
| Referencias cruzadas | Casos de uso con que se relaciona |  |
| Requerimientos funcionales | RF002: el sistema gestionara las solicitudes del cliente cuando quiere apartar cualquier tipo de evento |
| Precondiciones: | | El sistema |
| Flujo Principal, Básico o Normal (Escenario Principal): | | * El usuario ingresa al sistema * El sistema valida al usuario * El usuario selecciona “Solicitar evento” |
| Flujos alternativos (Excepciones) | |  |
| Postcondiciones: | | El usuario solicito el evento |
| Frecuencia esperada | | 25 veces diarias |
| Prioridad | | Alta |
| Comentarios | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Referencia | | CU 008 |
| Caso de Uso: | | Registrar tipo de evento |
| Fecha: | | Junio 20 de 2019 |
| Versión: | | 1 |
| Autor: | | Jorge Villarreal |
| Actor: | | Usuario |
| Tipo de caso: | | Secundario |
| Descripción: | | El sistema permitirá escoger el tipo de evento |
| Referencias cruzadas | Casos de uso con que se relaciona |  |
| Requerimientos funcionales | RF002: el sistema gestionara las solicitudes del cliente cuando quiere apartar cualquier tipo de evento |
| Precondiciones: | | El sistema permitirá escoger el tipo de evento dependiendo de las opciones escogidas |
| Flujo Principal, Básico o Normal (Escenario Principal): | | 1. El usuario selecciona la opción para el tipo de evento 2. El usuario podrá escoger si quiere un evento con temática especial |
| Flujos alternativos (Excepciones) | | * El usuario no selecciona ninguna opción por lo tanto no puede proseguir * El usuario ingresa el evento opcional con parámetros incorrectos |
| Postcondiciones: | | El usuario registro su tipo de evento con éxito |
| Frecuencia esperada | | 25 veces diarias |
| Prioridad | | Alta |
| Comentarios | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Referencia | | CU 009 |
| Caso de Uso: | | Seleccionar tipo de paquete |
| Fecha: | | Junio 20 de 2019 |
| Versión: | | 1 |
| Autor: | | Alejandro Galindo |
| Actor: | | Usuario |
| Tipo de caso: | | Secundario |
| Descripción: | | el sistema mostrara los tipos de paquetes disponibles y el usuario selecciona el que más le guste |
| Referencias cruzadas | Casos de uso con que se relaciona |  |
| Requerimientos funcionales | RF002: el sistema gestionara las solicitudes del cliente cuando quiere apartar cualquier tipo de evento |
| Precondiciones: | | El sistema permitirá escoger el tipo de paquete |
| Flujo Principal, Básico o Normal (Escenario Principal): | | 1. El sistema permitirá al usuario escoger el tipo de paquete que la empresa ofrece 2. Usuario escoge una de las opciones disponibles |
| Flujos alternativos (Excepciones) | | * El usuario no selecciona ninguna opción por lo tanto no puede proseguir |
| Postcondiciones: | | El usuario selecciono el paquete con éxito |
| Frecuencia esperada | | 25 veces diarias |
| Prioridad | | Alta |
| Comentarios | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Referencia | | CU 010 |
| Caso de Uso: | | Personalizar paquete |
| Fecha: | | Junio 20 de 2019 |
| Versión: | | 1 |
| Autor: | | Alejandro Galindo |
| Actor: | | Usuario |
| Tipo de caso: | | Primario |
| Descripción: | | El sistema permitirá al cliente personalizar o modificar el paquete que la empresa tiene por defecto |
| Referencias cruzadas | Casos de uso con que se relaciona |  |
| Requerimientos funcionales | RF002: el sistema gestionara las solicitudes del cliente cuando quiere apartar cualquier tipo de evento |
| Precondiciones: | | El sistema permitirá personalizar paquete |
| Flujo Principal, Básico o Normal (Escenario Principal): | | Se visualizará una interfaz en la cual se observa las características del paquete escogido con la siguiente información:   1. Personalizar paquete de evento 2. hora de inicio y cierre del evento 3. lugar del evento 4. Comida 5. ponqué 6. tipo de música 7. banda que va a tocar en el evento 8. bar tender 9. Equipo de trabajo del chef 10. tipo de bebidas 11. tipo de decoración/temática 12. almacena la información |
| Flujos alternativos (Excepciones) | | * El usuario no selecciona ninguna opción por lo tanto no puede proseguir |
| Postcondiciones: | | El usuario modifico el paquete con éxito |
| Frecuencia esperada | | 25 veces diarias |
| Prioridad | | Alta |
| Comentarios | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Referencia | | CU 011 |
| Caso de Uso: | | Consultar presupuesto |
| Fecha: | | Junio 20 de 2019 |
| Versión: | | 1 |
| Autor: | | Felipe Núñez |
| Actor: | | Usuario |
| Tipo de caso: | | Primario |
| Descripción: | |  |
| Referencias cruzadas | Casos de uso con que se relaciona |  |
| Requerimientos funcionales | RF002: el sistema gestionara las solicitudes del cliente cuando quiere apartar cualquier tipo de evento |
| Precondiciones: | |  |
| Flujo Principal, Básico o Normal (Escenario Principal): | |  |
| Flujos alternativos (Excepciones) | |  |
| Postcondiciones: | |  |
| Frecuencia esperada | |  |
| Prioridad | |  |
| Comentarios | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Referencia | | CU 012 |
| Caso de Uso: | | Cancelar evento |
| Fecha: | | Junio 20 de 2019 |
| Versión: | | 1 |
| Autor: | | Felipe Núñez |
| Actor: | | Usuario |
| Tipo de caso: | | Secundario |
| Descripción: | | El sistema permitirá al cliente cancelar el evento |
| Referencias cruzadas | Casos de uso con que se relaciona |  |
| Requerimientos funcionales | RF002: el sistema gestionara las solicitudes del cliente cuando quiere apartar cualquier tipo de evento |
| Precondiciones: | | Ninguna |
| Flujo Principal, Básico o Normal (Escenario Principal): | | 1. El usuario selecciona “Cancelar evento” en la interfaz del paquete seleccionado 2. El sistema preguntara “¿Desea cancelar el evento?” con la opción “Ok” y “Cancel” |
| Flujos alternativos (Excepciones) | |  |
| Postcondiciones: | | El sistema elimino satisfactoriamente el evento seleccionado |
| Frecuencia esperada | | 15 veces diarias |
| Prioridad | | Media |
| Comentarios | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Referencia | | CU 013 |
| Caso de Uso: | | Registrar datos del contrato |
| Fecha: | | Junio 20 de 2019 |
| Versión: | | 1 |
| Autor: | | Joan Morales |
| Actor: | | Usuario |
| Tipo de caso: | | Secundario |
| Descripción: | | El sistema permitirá al cliente cancelar el evento |
| Referencias cruzadas | Casos de uso con que se relaciona |  |
| Requerimientos funcionales | RF002: el sistema gestionara las solicitudes del cliente cuando quiere apartar cualquier tipo de evento |
| Precondiciones: | | Ninguna |
| Flujo Principal, Básico o Normal (Escenario Principal): | | 1. El usuario selecciona “Cancelar evento” en la interfaz del paquete seleccionado 2. El sistema preguntara “¿Desea cancelar el evento?” con la opción “Ok” y “Cancel” |
| Flujos alternativos (Excepciones) | |  |
| Postcondiciones: | | El sistema elimino satisfactoriamente el evento seleccionado |
| Frecuencia esperada | | 15 veces diarias |
| Prioridad | | Media |
| Comentarios | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Referencia | | CU 014 |
| Caso de Uso: | | Registrar datos del contrato |
| Fecha: | | Junio 20 de 2019 |
| Versión: | | 1 |
| Autor: | | Joan Morales |
| Actor: | | Usuario |
| Tipo de caso: | | Secundario |
| Descripción: | | El sistema permitirá al cliente cancelar el evento |
| Referencias cruzadas | Casos de uso con que se relaciona |  |
| Requerimientos funcionales | RF002: el sistema gestionara las solicitudes del cliente cuando quiere apartar cualquier tipo de evento |
| Precondiciones: | | Ninguna |
| Flujo Principal, Básico o Normal (Escenario Principal): | | 1. El usuario selecciona “Cancelar evento” en la interfaz del paquete seleccionado 2. El sistema preguntara “¿Desea cancelar el evento?” con la opción “Ok” y “Cancel” |
| Flujos alternativos (Excepciones) | |  |
| Postcondiciones: | | El sistema elimino satisfactoriamente el evento seleccionado |
| Frecuencia esperada | | 15 veces diarias |
| Prioridad | | Media |
| Comentarios | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Referencia | | CU 015 |
| Caso de Uso: | | Registrar datos del contrato |
| Fecha: | | Junio 20 de 2019 |
| Versión: | | 1 |
| Autor: | | Joan Morales |
| Actor: | | Usuario |
| Tipo de caso: | | Secundario |
| Descripción: | | El sistema permitirá al cliente cancelar el evento |
| Referencias cruzadas | Casos de uso con que se relaciona |  |
| Requerimientos funcionales | RF002: el sistema gestionara las solicitudes del cliente cuando quiere apartar cualquier tipo de evento |
| Precondiciones: | | Ninguna |
| Flujo Principal, Básico o Normal (Escenario Principal): | | 1. El usuario selecciona “Cancelar evento” en la interfaz del paquete seleccionado 2. El sistema preguntara “¿Desea cancelar el evento?” con la opción “Ok” y “Cancel” |
| Flujos alternativos (Excepciones) | |  |
| Postcondiciones: | | El sistema elimino satisfactoriamente el evento seleccionado |
| Frecuencia esperada | | 15 veces diarias |
| Prioridad | | Media |
| Comentarios | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Referencia | | CU 016 |
| Caso de Uso: | | Registrar datos del contrato |
| Fecha: | | Junio 20 de 2019 |
| Versión: | | 1 |
| Autor: | | Joan Morales |
| Actor: | | Usuario |
| Tipo de caso: | | Secundario |
| Descripción: | | El sistema permitirá al cliente cancelar el evento |
| Referencias cruzadas | Casos de uso con que se relaciona |  |
| Requerimientos funcionales | RF002: el sistema gestionara las solicitudes del cliente cuando quiere apartar cualquier tipo de evento |
| Precondiciones: | | Ninguna |
| Flujo Principal, Básico o Normal (Escenario Principal): | | 1. El usuario selecciona “Cancelar evento” en la interfaz del paquete seleccionado 2. El sistema preguntara “¿Desea cancelar el evento?” con la opción “Ok” y “Cancel” |
| Flujos alternativos (Excepciones) | |  |
| Postcondiciones: | | El sistema elimino satisfactoriamente el evento seleccionado |
| Frecuencia esperada | | 15 veces diarias |
| Prioridad | | Media |
| Comentarios | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Referencia | | CU 017 |
| Caso de Uso: | | Consultar factura |
| Fecha: | | Junio 20 de 2019 |
| Versión: | | 1 |
| Autor: | | Joan Morales |
| Actor: | | Sistema |
| Tipo de caso: | | Secundario |
| Descripción: | | La pasarela de pago permitirá ver la factura |
| Referencias cruzadas | Casos de uso con que se relaciona | E |
| Requerimientos funcionales | RF005: el sistema permitirá hacer el pago en línea del cliente |
| Precondiciones: | | El usuario deberá estar registrado y autenticado en el sistema |
| Flujo Principal, Básico o Normal (Escenario Principal): | | 1. El usuario presiona el botón: “Consultar factura” 2. El sistema consulta la factura y despliega una ventana emergente indicando el valor a pagar y el estado de la factura |
| Flujos alternativos (Excepciones) | |  |
| Postcondiciones: | | El sistema elimino satisfactoriamente el evento seleccionado |
| Frecuencia esperada | | 15 veces diarias |
| Prioridad | | Alta |
| Comentarios | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Referencia | | CU 018 |
| Caso de Uso: | | Consultar pagos |
| Fecha: | | Junio 20 de 2019 |
| Versión: | | 1 |
| Autor: | | Joan Morales |
| Actor: | | Pasarela de pago |
| Tipo de caso: | | Secundario |
| Descripción: | | La pasarela de pago permitirá ver la factura |
| Referencias cruzadas | Casos de uso con que se relaciona | E |
| Requerimientos funcionales | RF005: el sistema permitirá hacer el pago en línea del cliente |
| Precondiciones: | | El usuario deberá estar registrado y autenticado en el sistema |
| Flujo Principal, Básico o Normal (Escenario Principal): | | 1. El usuario presiona el botón: “Consultar factura” 2. El sistema consulta la factura y despliega una ventana emergente indicando el valor a pagar y el estado de la factura |
| Flujos alternativos (Excepciones) | |  |
| Postcondiciones: | | El sistema mostro la factura con éxito |
| Frecuencia esperada | | 15 veces diarias |
| Prioridad | | Alta |
| Comentarios | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Referencia | | CU 019 |
| Caso de Uso: | | Generar soporte de pago |
| Fecha: | | Junio 20 de 2019 |
| Versión: | | 1 |
| Autor: | | Joan Morales |
| Actor: | | Pasarela de pago |
| Tipo de caso: | | Secundario |
| Descripción: | | La pasarela de pago permitirá generar soporte de pago |
| Referencias cruzadas | Casos de uso con que se relaciona |  |
| Requerimientos funcionales | RF005: el sistema permitirá hacer el pago en línea del cliente |
| Precondiciones: | | El usuario deberá estar registrado y autenticado en el sistema |
| Flujo Principal, Básico o Normal (Escenario Principal): | | El usuario ingresa datos de autenticación frente a la pasarela de pago  La pasarela valida datos ingresados  El usuario visualiza pasarela de pagos  El usuario después se haber hecho el pago la pasarela de pago le dirá si quiere generar soporte de pago |
| Flujos alternativos (Excepciones) | | * Datos incorrectos * Compra no realizada |
| Postcondiciones: | | La pasarela de pago generó el soporte de pago |
| Frecuencia esperada | | 10 veces diarias |
| Prioridad | | Alta |
| Comentarios | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Referencia | | CU 020 |
| Caso de Uso: | | Registrar personal de logística |
| Fecha: | | Junio 20 de 2019 |
| Versión: | | 1 |
| Autor: | | Jorge villarreal |
| Actor: | | Administrador |
| Tipo de caso: | | Secundario |
| Descripción: | | El administrador asignara un rol a las personas con las que contara para los eventos |
| Referencias cruzadas | Casos de uso con que se relaciona |  |
| Requerimientos funcionales | RF006: el sistema asociar las personas y elementos requeridos para el evento |
| Precondiciones: | | El usuario debe estar registrado en el sistema  El usuario debe haber iniciado sesión en el sistema |
| Flujo Principal, Básico o Normal (Escenario Principal): | | 1. El administrador le dará un rol mas elevado a esta persona 2. El sistema verifica el rol de la persona 3. El sistema proveerá al usuario un formulario donde ingresará información adicional 4. El sistema integrara a esta persona al personal de logistica |
| Flujos alternativos (Excepciones) | | * Datos ingresados no cumplen con los parámetros establecido * El formulario no esta completo * El usuario no ingreso los datos obligatorios (\*) |
| Postcondiciones: | | El sistema registro con éxito la persona |
| Frecuencia esperada | | 10 veces diarias |
| Prioridad | | Alta |
| Comentarios | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Referencia | | CU 021 |
| Caso de Uso: | | Registrar proveedores |
| Fecha: | | Junio 20 de 2019 |
| Versión: | | 1 |
| Autor: | | Alejandro Galindo |
| Actor: | | Administrador |
| Tipo de caso: | | Primario |
| Descripción: | | Crear un proveedor en el sistema |
| Referencias cruzadas | Casos de uso con que se relaciona |  |
| Requerimientos funcionales | RF006: el sistema asociar las personas y elementos requeridos para el evento |
| Precondiciones: | | El proveedor deberá pedir acceso al administrador para continuar |
| Flujo Principal, Básico o Normal (Escenario Principal): | | 1. El usuario seleccionara “proveedor” 2. Deberá esperar el acceso para poder continuar 3. El sistema mostrara al proveedor un formulario especial 4. El proveedor deberá rellenar el formulario con los datos requeridos los cuales son:  * Nombre de la empresa * Logo de la empresa * Tipo de servicio que ofrece * Datos de la empresa |
| Flujos alternativos (Excepciones) | | * Datos ingresados no cumplen con los parámetros establecidos * El formulario no está completo * El proveedor no ingreso los datos obligatorios (\*) * El proveedor no tiene el acceso al formulario |
| Postcondiciones: | | El sistema registro con éxito al proveedor |
| Frecuencia esperada | | 10 veces diarias |
| Prioridad | | Alta |
| Comentarios | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Referencia | | CU 022 |
| Caso de Uso: | | Consultar personal disponible |
| Fecha: | | Junio 20 de 2019 |
| Versión: | | 1 |
| Autor: | | Joan Morales |
| Actor: | | Administrador/usuario |
| Tipo de caso: | | Primario |
| Descripción: | | Podrá consultar que personal esta disponible para el evento |
| Referencias cruzadas | Casos de uso con que se relaciona |  |
| Requerimientos funcionales | RF006: el sistema asociar las personas y elementos requeridos para el evento |
| Precondiciones: | | El usuario debe estar registrado en el sistema  El usuario debió haber iniciado sesión  El sistema mostrara las personas disponibles en la personalización del paquete |
| Flujo Principal, Básico o Normal (Escenario Principal): | | El sistema mostrara todas las personas disponibles para asociar al evento |
| Flujos alternativos (Excepciones) | | * La persona no esta registrada * La persona esta reservada para otro evento |
| Postcondiciones: | | La persona realizo la consulta con éxito |
| Frecuencia esperada | | 10 veces diarias |
| Prioridad | | Alta |
| Comentarios | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Referencia | | CU 023 |
| Caso de Uso: | | Registrar elementos requeridos |
| Fecha: | | Junio 20 de 2019 |
| Versión: | | 1 |
| Autor: | | Felipe Nuñez |
| Actor: | | Administrador/usuario |
| Tipo de caso: | | Primario |
| Descripción: | | El usuario escogerá todo lo necesario para realizar el evento |
| Referencias cruzadas | Casos de uso con que se relaciona |  |
| Requerimientos funcionales | RF006: el sistema asociar las personas y elementos requeridos para el evento |
| Precondiciones: | | El usuario debe estar registrado en el sistema  El usuario debió haber iniciado sesión  El sistema registrara la solicitud de los elementos dichos |
| Flujo Principal, Básico o Normal (Escenario Principal): | | El sistema mostrara todas las personas disponibles para asociar al evento |
| Flujos alternativos (Excepciones) | | * La persona no esta registrada * La persona esta reservada para otro evento |
| Postcondiciones: | | La persona realizo la consulta con éxito |
| Frecuencia esperada | | 10 veces diarias |
| Prioridad | | Alta |
| Comentarios | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Referencia | | CU 023 |
| Caso de Uso: | | Asociar personal al evento |
| Fecha: | | Junio 20 de 2019 |
| Versión: | | 1 |
| Autor: | | Felipe Nuñez |
| Actor: | | Administrador/usuario |
| Tipo de caso: | | Primario |
| Descripción: | | El sistema permitirá asociar personal al evento según su decisión en caso de uso anteriores |
| Referencias cruzadas | Casos de uso con que se relaciona |  |
| Requerimientos funcionales | RF006: el sistema asociar las personas y elementos requeridos para el evento |
| Precondiciones: | | El usuario debe estar registrado en el sistema  El usuario debió haber iniciado sesión |
| Flujo Principal, Básico o Normal (Escenario Principal): | | 1. El usuario escogerá el personal para cada área encargada 2. El sistema integrara cada persona en el área asignada 3. El sistema mostrara cada área y sus encargados |
| Flujos alternativos (Excepciones) | | * El cliente no escogió el número mínimo de personas para cada área |
| Postcondiciones: | | El sistema asocio correctamente las personas |
| Frecuencia esperada | | 10 veces diarias |
| Prioridad | | Alta |
| Comentarios | |  |