

Punto de Venta: Sistema para el Control de Ventas Compras y Rentas Game Rush (CVCR)

ESPECIFICACIÓN DE REQUISITOS

Versión: 1.0

Punto de Venta

**HISTORICO DE VERSIONES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fecha | Descripción | Autor |
| 20/09/2015 | Requisitos que contará el software con su respectiva validación. | Oscar Pérez Sánchez.  José Eduardo Páez Vásquez.  Samuel García Rodríguez.  José María Venegas Morgado |

[1. Introducción 5](#_Toc432025750)

[2. Requisitos Funcionales 5](#_Toc432025751)

[2.1 Inicio de Sesión 5](#_Toc432025752)

[2.2 Modulo de compra de juegos 5](#_Toc432025753)

[2.3 Rentas 5](#_Toc432025754)

[2.4 Ventas de artículos 5](#_Toc432025755)

[2.5 Nuevos Clientes 6](#_Toc432025756)

[2.6 Registrar Nuevos Juegos 6](#_Toc432025757)

[2.7 Registrar Nuevos Accesorios 6](#_Toc432025758)

[2.8 Registrar Nuevas Consolas. 6](#_Toc432025759)

[2.9 Registrar Nuevos Empleados. 7](#_Toc432025760)

[2.10 Administrador. 7](#_Toc432025761)

[2.11 Productos con stock cero 7](#_Toc432025762)

[2.12 Papelera de reciclaje 7](#_Toc432025763)

[2.13 Búsquedas 7](#_Toc432025764)

[3. Requisitos de Interfaz con Usuario 8](#_Toc432025765)

[3.1 Paleta de Colores 8](#_Toc432025766)

[3.2 Ventana de Bienvenida 9](#_Toc432025767)

[3.3 Navegabilidad 9](#_Toc432025768)

[4. Interfaces con otro Software y Hardware 9](#_Toc432025769)

[5. Confiabilidad 9](#_Toc432025770)

[5.1 Borrado Seguro 9](#_Toc432025771)

[5.2 Registro Seguro 9](#_Toc432025772)

[5.3 Respaldo de Datos 9](#_Toc432025773)

[5.4 Encriptado 9](#_Toc432025774)

[5.5 Restauración 9](#_Toc432025775)

[6. Eficiencia 9](#_Toc432025776)

[6.1 Normalización 9](#_Toc432025777)

[7. Mantenimiento 10](#_Toc432025778)

[8. Portabilidad 10](#_Toc432025779)

[9. Interoperabilidad. 10](#_Toc432025780)

[10. Reusabilidad 10](#_Toc432025781)

[11. Restricciones de Diseño y Construcción 10](#_Toc432025782)

[12. Legales y Reglamentarios 10](#_Toc432025783)

[12.1 Protección de datos 10](#_Toc432025784)

[13. Otros Requisitos 10](#_Toc432025785)

# Introducción

El software a desarrollar es un punto de venta para la sección de videojuegos de la empresa BlockBuster dicho software deberá ser capaz de manejar además de la venta, la compra y renta de videojuegos así como el sistema de apartado para diversos productos, como complemento también contara con una sección de administrador para generar reportes y consultas de distintas índoles.

# Requisitos Funcionales

## Inicio de Sesión

La aplicación podrá llevar un control de los empleados mediante cuentas de usuario. Cada tipo de usuario tendrá apartados o ventanas diferentes, se compone por:

* Nombre de usuario.
* Contraseña.

## 2.2 Modulo de compra de juegos

La aplicación contara con un módulo para llevar el control de la compra de videojuegos a los usuarios, solicitando datos como:

Datos de entrada

* Nombre del juego. Se deberá ingresar el nombre completo del juego
* Precio. Se ingresara el precio que se pagó al cliente por el juego
* Descripción. Se registrara el estado actual en que se adquiere el juego, dicho campo solo permitirá un máximo de 255 caracteres
* Avisos. Se mostrara un mensaje en caso de que el registro no se haya realizado correctamente, causas de aviso:
  + Campo vacío
  + Caracteres inválidos

## 2.3 Rentas

La aplicación contara con un módulo para llevar el control de rentas de videojuegos solicitando datos como:

* Código del juego.
* Nombre o datos del cliente.
* Fecha de Inicio y devolución del juego en renta.
* Precio de la renta.

## 2.4 Ventas de artículos

La aplicación contara con un módulo de ventas que abarcara cualquier producto desde consolas, videojuegos o accesorios. Para ello se solicitan los datos como:

* Código del producto.
* Precio del producto.
* Fecha en que se realizó la venta.

## 2.5 Nuevos Clientes

La aplicación contara con un módulo para registrar nuevos clientes solicitando algunos datos personales tales como:

* Nombre.
* Apellidos.
* Domicilio.
* Teléfono.
* Sexo.
* Fecha de inicio y fin de membresía.

## 2.6 Registrar Nuevos Juegos

La aplicación contara con un módulo para poder registrar nuevos juegos al catálogo solicitando datos como:

* Titulo.
* Precio Venta.
* Precio Compra.
* Genero del juego.
* Plataforma del juego.
* Existencia.

## 2.7 Registrar Nuevos Accesorios

La aplicación contara con un módulo para poder registrar nuevos accesorios solicitando datos como:

* Nombre del accesorio.
* Precio.
* Descripción.
* Descripción.
* Existencia.

## 2.8 Registrar Nuevas Consolas.

La aplicación contara con un módulo para registrar nuevas consolas solicitando datos como:

* Nombre.
* Precio.
* Descripción.
* Marca.
* Modelo.

## 2.9 Registrar Nuevos Empleados.

La aplicación contara con un módulo para poder registrar nuevos empleados solicitando datos como:

* Nombre.
* Apellidos.
* Domicilio.
* Teléfono.
* Sexo.
* Usuario.
* Contraseña.
* Puesto.

## 2.10 Administrador.

La aplicación contara con un módulo de administrador donde se podrán generar reportes como:

* Ventas: Genera un reporte de ventas de los videojuegos, consolas y accesorios.
* Rentas: Genera un reporte de las rentas en distintos lapsos de tiempo.
* Compras: Genera un reporte de las compras de juegos seminuevos.
* Videojuegos más rentados: Genera un reporte de los videojuegos más rentados.
* Respaldo y Restauración de la base de datos.

## 2.11 Productos con stock cero

La aplicación contará con un módulo de papelera donde se encontrarán todos los productos cuya existencia sea igual a cero para ser restituidos.

## 2.12 Papelera de reciclaje

La aplicación contará con un historial de borrado lógico, el cual hará que la información que se elimine, se guarde en el módulo correspondiente con la opción de la restauración de datos.

## 2.13 Búsquedas

La aplicación contará con una pequeña sección en cada ventana de los módulos para garantizar la velocidad y facilidad de búsquedas de los registros.

* Empleados: Contará con una búsqueda de empleados mostrando el apellido paterno, apellido materno y nombre del empleado.
* Clientes: Contará con una búsqueda de clientes mostrando el apellido paterno, apellido materno y el nombre del cliente.
* Juegos: Contará con una búsqueda de juegos mostrando el nombre del juego, genero, plataforma, y precio.
* Renta: Contará con una búsqueda del historial de rentas, el cual mostrará el nombre del cliente, la fecha de inicio y devolución del juego y el título del juego.
* Accesorios: Contará con una búsqueda de los accesorios, el cual mostrará el nombre del accesorio, precio, descripción y plataforma del accesorio.
* Consolas: Contará con una búsqueda de las consolas, el cual mostrará el nombre de la consola, precio, descripción, marca y modelo.

# 3. Requisitos de Interfaz con Usuario

## 3.1 Paleta de Colores

La aplicación usará colores acordes a la marca Game Rush tales como verde o naranja. En este caso el fondo de la aplicación se visualizará de color verde, con el logotipo de la empresa centrada en la ventana.

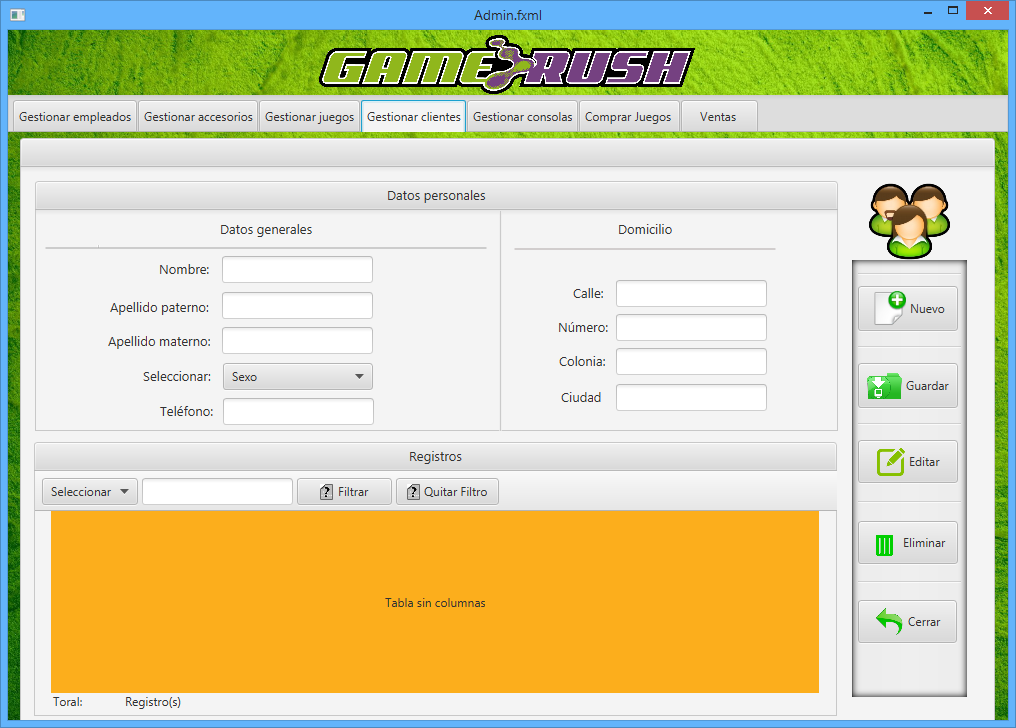


Ilustración 1

## 3.2 Ventana de Bienvenida

La aplicación contará con una ventana de bienvenida que tendrá como mensaje “Bienvenido” y el nombre del usuario que ingrese al sistema.

## 3.3 Navegabilidad

La aplicación permite al usuario navegar entre la aplicación de manera sencilla y dinámica. Ya que cuenta con botones y menús desplegables que ayudaran al usuario en su manejo del software.

# 4. Interfaces con otro Software y Hardware

4.1 No aplica

# 5. Confiabilidad

## 5.1 Borrado Seguro

La aplicación mostrara un mensaje de alerta cada vez que se esté por realiza una acción de borrado. Esto para mantener enterado al usuario que se realizó la acción correspondiente.

## 5.2 Registro Seguro

La aplicación manejara el llenado erróneo o incompleto de registros para asegurar la integridad de la información en la base de datos, errores como datos faltantes, erróneos o no válidos.

## 5.3 Respaldo de Datos

La aplicación permitirá respaldar la base de datos o programar una fecha de respaldo, para mantener seguridad y confiabilidad en caso de una posible falla en el software.

## 5.4 Encriptado

Los datos como claves de usuario se encontraran encriptados en la base de datos para brindar mayor seguridad.

## 5.5 Restauración

La aplicación permitirá seleccionar una base de datos para ser restaurada y en pleno funcionamiento.

# 6. Eficiencia

## 6.1 Normalización

La base de datos estará normalizada en tercera forma normal para garantizar un buen desempeño de la base de datos.

# 7. Mantenimiento

7.1 No aplica

# 8. Portabilidad

8.1 No aplica

# 9. Interoperabilidad.

9.1 No aplica

# 10. Reusabilidad

10.1 No aplica

# 11. Restricciones de Diseño y Construcción

11.1 No aplica

# 12. Legales y Reglamentarios

## 12.1 Protección de datos

Los datos brindados por los clientes o empleados serán protegidos por la ley orgánica de protección de datos.

# 13. Otros Requisitos

13.1 No aplica