Barrios

Desde el inicio

tipificar clientes.

Repuestos

Tipificar Artículos

Articulo Clase Z

Fraccionar

Dar de alta artículos

Tipo articulo

Ver agregar artículo alternativo

Crear desde catalogo alternativo, no se refleja en Bejerman.

Codificación de estante.

Codificación de 8 (ocho) dígitos, separación cada 4 dígitos

xxxx-xxxx

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sector | Pasillo | Estante | Bandeja |
| xx | xx | xx | xx |

Local

Datos SQL (unidad X)

Remoto

Datos SQL (unidad y)

Datos SQL (unidad z)

Servidor Remoto

|  |  |
| --- | --- |
| Sistema | Bejerman |
| Código fuente | Cerrado |
| Versionado | No posee |
| Servidor de la aplicación. | |
| Servidor de Prueba | |
| Local | SI |
| Remoto | SI |
| Servidor de Producción | |
| Local | SI |
| Remoto | SI |
|  | |
| Administración de Base de Datos | No se permite manipular la base de datos,  CRUD (Create, Read, Update, Delete), posee una interfaz de acceso a las tablas de la base de datos llamada “QUERIES”, la que permite únicamente la función “READ” del CRUD  En cuanto |
| Conexión con otros sistemas | Tech, comparte información con otros sistemas mediante base de datos, |
| Interfaz de Usuario GUI | La interfaz no se puede modificar. |
| Versión | Final. Las actualizaciones se en un tiempo determinado, no impacta en la operación diaria. |
| Numero | Observaciones |
| 1 | Interfaz gráfica de usuario no se puede modificar. |
| 2 | No se pueden agregar campos a las tablas existentes. |
| 3 | Campos de tablas sin identificar. |
| 4 | Se requiere el esquema de la base de datos relacional |
| 5 | Para realizar queries es necesario conocer el esquema de base de datos relacional, como así también que los campos de las tablas posean nombres representativos. |
| 6 | Artículos mal ingresados a través del tech, ocasionan información inconsistente. |
| 7 | Informan que el faltante de información para la facturación es debido a que los ítem (artículos) no están tipificados, lo que ocasiona que no se refleje en el bejerman. |
| 8 | Informan que el ingreso de artículos |
| 9 | Informan que la lista de precios es actualizada con un proceso manual, el cual toma los archivos bajados del dealer, y los actualiza en el sistema bejerman, indicando que no |

Se genera un artículo nuevo

Generación de asientos duplicados

|  |  |
| --- | --- |
| Sistema | Tech |
| Código fuente | Cerrado |
| Versionado | No esta versionado |
| Servidor de la aplicación. | |
| Servidor de Prueba | |
| Local | SI |
| Remoto | SI |
| Servidor de Producción | |
| Local | SI |
| Remoto | SI |
|  | |
| Administración de Base de Datos | No se permite manipular la base de datos,  CRUD (Create, Read, Update, Delete), posee una serie de botones los cuales hacen un filtrado de la información, la cual podría ser accesible mediante el Bejerman con su módulo de queries. Quitando así funciones que están de más para los usuarios finales. |
| Conexión con otros sistemas | abastece y consume información del Bejerman |
| Interfaz de Usuario GUI | La interfaz se puede modificar. Tomado como una mejora por parte de la prestadora de servicio. |
| Versión | El sistema no posee versionado. El control de versiones de este sistema es inverificable, charlar para realizar un seguimiento del versionado. Este es un sistema en versión BETA el cual no posee las funciones necesarias para la operación mínima satisfactoria. |
| Numero | Observaciones |
| 1 | Interfaz gráfica de usuario se puede modificar, a favor. |
| 2 | Si pueden agregar campos a las tablas existentes. Como tablas auxiliares para capturar más información, que sea relevante para la operación. |
| 3 | Campos de tablas sin identificar. Este problema viene de arrastre al utilizar las mismas tablas de la base de datos de bejerman. |
| 4 | No se requiere el esquema de la base de datos relacional en este caso ya que esta aplicación no posee un módulo de queries |
| 5 | Para realizar queries es necesario conocer el esquema de base de datos relacional, como así también que los campos de las tablas posean nombres representativos. |
| 6 | Artículos mal ingresados a través del ocasionan información inconsistente  Informan que los usuarios están ingresando la información de manera errónea y tipificando artículos con categoría que no les corresponde. |
| 7 | Informan que el faltante de información para la facturación es debido a que los ítem (artículos) no están tipificados, lo que ocasiona que no se refleje en el bejerman. |
| 8 | Informan que no tendría sentido actualizar la lista de precios, ya que los artículos están mal catalogados, a lo que sugieren invertir tiempo para catalogarlos. |
| 9 | Informan que la lista de precios es actualizada con un proceso manual, el cual toma los archivos bajados del dealer, y los actualiza en el sistema bejerman |
| 10 | En cuanto a los articulos genéricos, intentaron realizar una carga en el Tech, el artículo se cargó correctamente con su descripción y el proveedor asignado.  Cuando se intento verificar la información en el sistema bejerman, este no mostraba la información que se había añadido a la base de datos a través del Tech. |
| 12 | En cuanto a los asientos (asientos duplicados, asientos inexistentes), informan que es debido a que se realiza un proceso de manera automática, el cual, cuando se encuentra en la etapa de contabilidad |
| 13 | Aplicaciones de Tech están por fuera de la aplicación principal y los usuarios no las usan, (informado por barrios) |

Tipos de Clientes.

Cjd

Comercial

Flotillero

Mba