|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Minuta de Reunión** | | | | |
|  | | | | |
| **Logística** | |  | **Participantes** | | |
| **Fecha y hora:** 18/04/2016 22 hs.  **Duración:** 1:30. | |  | Fabián Caputo - Darío Rick | | |
|  | | | | |
| **Temas tratados** | | | | |
| * **Definciones funcionales acordadas:** * Usuario de stock **se elimina**. * Se define que una OT abarca únicamente la reparación de un solo producto. * Se definieron los estados posibles de una OT. Serán los siguientes: * Presupuestado * Aprobado * Ingresado * Desaprobado * En reparación * Reparado * Facturado * Despachado * Entregado * Devuelto * Cancelado * Queda pendiente realizar el diagrama de estados. * **Definciones funcionales pendientes:** * ¿Se pueden reparar todos los equipos? ¿Qué pasa si no se puede? Se cancela OT? * ¿Cuándo se notifica al cliente vía mail? ¿Apenas entra la OT en estado reparado? Propuesta: mandar el mail automáticamente. * Nota: Algunos pedidos pueden terminar en facturados, y otros pueden seguir su curso por el flete: despachado – entregado * ¿Habrá garantía de reparaciones? ¿Cómo se van a manejar? Si llega a haber cambios por garantía, se podría verificar de hacer un campo más en ot\_ordenes\_trabajo (ot\_relacionada) * ¿Qué pasa si no hay stock en el inventario? * Verificar la necesidad de un nuevo estado “Cancelado”. * ¿Todas las piezas son provistas por un solo proveedor? * Preguntar al cliente qué datos necesita almacenar de sus empleados * Si se quiere reparar más de un producto, ¿se deberá generar otra OT? * **¿Qué más tiene una OT que no tiene un presupuesto? ¿Generamos otra tabla? Un presupuesto puede ser una instancia de una OT? ¿Puede una OT tener dos presupuestos (se cancela el primero y se arma un segundo distinto arriba)?** * ¿ABM de precios de piezas local? ¿ABM de precios con respecto a proveedores? * Precio del flete: ¿es fijo? Definir los datos * Queda por definir los datos de un producto * **Definciones técnicas pendientes:**      * Hay que mantener un histórico del stock de piezas ¿Qué modelo de tablas vamos a usar?   Modelo de Dario:  CREATE TABLE prod\_piezas  (  idPieza serial,  idProveedor bigint unsigned not null,  marca VARCHAR(20),  detalle VARCHAR(20),  PRIMARY KEY (idPieza)  );  CREATE TABLE prod\_inventario  (  idProdInventario serial,  idPieza bigint unsigned not null,  serial\_number varchar(20),  estado varchar(20),  PRIMARY KEY (idProdInventario),  FOREIGN KEY (idPieza) REFERENCES prod\_piezas (idPieza)  );  CREATE TABLE prod\_stock  (  idProdStock serial,  PRIMARY KEY (idProdStock)  ); -- Verificar  Modelo de Fabi:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | IdPieza | Ingreso | Egreso | Cant. Actual | Fecha | Orden de compra | Orden de trabajo | | 1 | 5 | 0 | 5 | 18/04 |  |  | | | | | |
| **Próxima reunión del equipo:** martes 19 de abril  **Horario:** 18 hs. | | | | |
|  | | | | |
| **Iniciativas que surgieron en la reunión** | | | | |
| **Nro.** | **Tema** | | | **Responsable** |
|  |  | | |  |
|  |  | | |  |