Plantilla de historias de usuario Scrum

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | |
| **Número: 1** | **Usuario:** | |
| **Nombre historia:** | | |
| **Prioridad en negocio:**  Alta | | **Riesgo en desarrollo:**  Baja |
| **Puntos estimados:** 4 | | **Iteración asignada: 1** |
| **Programador responsable:** Paco Valero – David Ferrer | | |
| Como [cliente habitual], quiero [ver productos relacionados con mis compras anteriores] para [ver si hay otros productos que me puedan interesar]. | | |
| **Observaciones:** | | |

Ejemplo:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | |
| **Número: 2** | **Usuario:** Secretaria | |
| **Nombre historia:** Selección de pedidos a procesar (cliente preferente) | | |
| **Prioridad en negocio:**  Alta | | **Riesgo en desarrollo:**  Baja |
| **Puntos estimados:** 3.5 | | **Iteración asignada:** 1 |
| **Programador responsable:** Álex Usero - Paco Valverde | | |
| **Descripción:**  Accede a la base de datos mostrando los pedidos pendientes o incompletos y se seleccionan aquellos pedidos para servirlos inmediatamente generando el albaran que se manda al almacenista. Este albarán puede estar formado por varios pedidos. A su vez la secretaria dispondrá de un botón para comprobar los productos correspondientes a cada pedido. | | |
| **Observaciones:** | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | |
| **Número: 3** | **Usuario:** Almacenista | |
| **Nombre historia:** Generación de albaranes | | |
| **Prioridad en negocio:**  Alta | | **Riesgo en desarrollo:**  Alta |
| **Puntos estimados:** 3 | | **Iteración asignada:** 1-2 |
| **Programador responsable:** David Ferrer | | |
| **Descripción:**  El almacenista seleccionará la opción del menú “Albaranes”, verá el listado de artículos contenidos en el albarán, tras seleccionar uno. En cada artículo se muestra la cantidad de artículos requerida y el almacenista verificará para cada artículo que se puede satisfacer la demanda con el stock disponible en el almacén, escribe la cantidad disponible (menor o igual a la solicitada) y pulsa el botón imprimir el cual:  1) Imprime el albaran con los productos los cuales se puede servir alguna cantidad.  2) Guarda el albaran impreso en la base de datos.  3) Comprueba si alguno de los pedidos de los cuales sirve material se ha completado y de ser así se marca este como completado y se actualiza la fecha de envío a la actual. | | |
| **Observaciones:**   * Albarán = pedidos desglosados por tiendas de un cliente (1 albarán puede corresponderse con múltiples pedidos retrasados y/o actuales). * El almacenista sólo ve el albaran del día (lista de productos). * *El marcar como completado un pedido no esta claro si es aquí o en la historia 2.* | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | |
| **Número: 4** | **Usuario:** Secretaria | |
| **Nombre historia:** Generación de factura | | |
| **Prioridad en negocio:**  Media | | **Riesgo en desarrollo:**  Baja |
| **Puntos estimados:** 3 | | **Iteración asignada:** 2 |
| **Programador responsable:** Paco Valverde | | |
| **Descripción:**  Se generan las facturas correspondientes a los albaranes.  A cada alabarán le corresponde una factura menos en el caso de que un albarán esté compuesto por más de un pedido, en el caso se generará una factura por cada pedido (del mismo albarán).  En resumen, una factura por cada tupla (pedido, albarán) en el que ambas forman la clave primaria (múltiples albaranes por pedido y múltiples pedidos por albarán) | | |
| **Observaciones:**  El cobro de las facturas se realiza a los 90 días del envío del pedido. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | |
| **Número: 8** | **Usuario:** Secretaria | |
| **Nombre historia:** Gestión de clientes normales (de *temporada*) | | |
| **Prioridad en negocio:**  Media | | **Riesgo en desarrollo:**  Baja |
| **Puntos estimados:** 3.5 | | **Iteración asignada:** 2 |
| **Programador responsable:** Paco Valero | | |
| **Descripción:**  Llevaremos el alta, baja y modificación de los datos relacionados con los clientes. | | |
| **Observaciones:**  Los clientes de temporada sólo hacen un pedido al principio de la temporada | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | |
| **Número: 14** | **Usuario:** Todos | |
| **Nombre historia:** Control de acceso de usuarios | | |
| **Prioridad en negocio:**  Baja | | **Riesgo en desarrollo:**  Baja |
| **Puntos estimados:** 1 | | **Iteración asignada:** 3 |
| **Programador responsable:** David Ferrer | | |
| **Descripción:**  Antes de iniciar la aplicación se solicita el nombre de usuario y su clave para que tenga acceso a los datos que corresponden a su categoría de usuario.  Hay dos tipos de usuario: secretaria y almacenista, con distintos permisos de acceso a los menús de acceso a las funcionalidades que les corresponden. | | |
| **Observaciones:** | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | |
| **Número: 7** | **Usuario:** Secretaria | |
| **Nombre historia:** Introducción de los pedidos de los clientes normales (de *temporada*) | | |
| **Prioridad en negocio:**  Media | | **Riesgo en desarrollo:**  Media |
| **Puntos estimados:** 5 | | **Iteración asignada: 2 - 3** |
| **Programador responsable:** Javier Ballesteros | | |
| **Descripción:**  Se crea un nuevo pedido introduciéndolo manualmente. | | |
| **Observaciones:** | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | |
| **Número: 9** | **Usuario:** Secretaria | |
| **Nombre historia:** Gestión de productos que elaboran empresas externas | | |
| **Prioridad en negocio:**  Media | | **Riesgo en desarrollo:**  Baja |
| **Puntos estimados:** 5.5 | | **Iteración asignada:** 3 |
| **Programador responsable:** Paco Valero | | |
| **Descripción:**  Llevaremos el alta, baja y modificación de los datos relacionados con las empresas externas. A los productos que elaboran les denominamos “productos semielaborados” | | |
| **Observaciones:**  Encargadas de teñir, cortar y arreglos especiales. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | |
| **Número: 18** | **Usuario:** Almacenista | |
| **Nombre historia:** Recepción de productos semielaborados y artículos | | |
| **Prioridad en negocio:**  Media | | **Riesgo en desarrollo:**  Baja |
| **Puntos estimados:** 1.1 | | **Iteración asignada:** 3 |
| **Programador responsable:** | | |
| **Descripción:**  Cuando el pedido de producto semielaborado o de artículos llega se marca como procesado en la BD y se actualiza el stock existente. | | |
| **Observaciones:** | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | |
| **Número: 5** | **Usuario:** Secretaria | |
| **Nombre historia:** Gestión de datos de proveedores de materias primas | | |
| **Prioridad en negocio:**  Media | | **Riesgo en desarrollo:**  Media |
| **Puntos estimados:** 1.5 | | **Iteración asignada:** 3 |
| **Programador responsable:** Paco Valverde | | |
| **Descripción:**  Se podrá gestionar los datos de los proveedores que suministran hilo y tela (alta baja y modificación). | | |
| **Observaciones:**  Sólo se almacenan los datos del proveedor, las materias se gestionan en la historia 16. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | |
| **Número: 6** | **Usuario:** Secretaria | |
| **Nombre historia:** Pedido al proveedor de materias primas | | |
| **Prioridad en negocio:**  Media | | **Riesgo en desarrollo:**  Baja |
| **Puntos estimados:** 4.5 | | **Iteración asignada:** 3 |
| **Programador responsable:** Paco Valverde | | |
| **Descripción:**  Se introduce manualmente las materias primas que se necesitan y se selecciona el proveedor al cual se van a comprar, se imprime el pedido. | | |
| **Observaciones:**  Para cada pedido se tiene un glosario que indica las materias primas necesarias para la fabricación de productos. Este glosario físico se consulta manualmente. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | |
| **Número: 13** | **Usuario:** Almacenista | |
| **Nombre historia:** Control de productos semielaborados | | |
| **Prioridad en negocio:**  Baja | | **Riesgo en desarrollo:**  Baja |
| **Puntos estimados:** 1,1 | | **Iteración asignada:** 3 |
| **Programador responsable:** | | |
| **Descripción:**  El almacenista actualiza periódicamente el stock de productos semielaborados | | |
| **Observaciones:**  No se produce bajo pedido. Los patrones no varían. Se incluyen aquí los productos en diferentes etapas de elaboración, lo que incluye los productos terminados. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | |
| **Número: 16** | **Usuario:** Jefe de producción | |
| **Nombre historia:** Mantenimiento de productos de proveedores de materias primas | | |
| **Prioridad en negocio:**  Baja | | **Riesgo en desarrollo:**  Baja |
| **Puntos estimados:** 1 | | **Iteración asignada:** ninguna |
| **Programador responsable:** | | |
| **Descripción:**  Alta, baja y modificación de las materias primas que nos suministran los proveedores. | | |
| **Observaciones:**  Sólo productos del proveedor | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | |
| **Número: 17** | **Usuario:** Jefe de producción | |
| **Nombre historia:** Creación de Orden de Producción | | |
| **Prioridad en negocio:**  Baja | | **Riesgo en desarrollo:**  Baja |
| **Puntos estimados:** 2 | | **Iteración asignada:** ninguna |
| **Programador responsable:** | | |
| **Descripción:**  Siguiendo el esquema que indica el glosario se crea un orden de producción de cada producto.  Esto incluye los materiales necesarios para cada producto terminado, y los pasos que deben seguir estos materiales hasta completar el producto. | | |
| **Observaciones:** | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | |
| **Número: 12** | **Usuario:** Almacenista | |
| **Nombre historia:** Recepción de materias primas | | |
| **Prioridad en negocio:** Baja | | **Riesgo en desarrollo:** Baja |
| **Puntos estimados: 1** | | **Iteración asignada:** ninguna |
| **Programador responsable:** | | |
| **Descripción:**  Actualizar las materias primas existentes en el almacén mediante una pantalla donde se escriben las cantidades recibidas. | | |
| **Observaciones:** | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | |
| **Número:10** | **Usuario:** Almacenista | |
| **Nombre historia:** Pedido de trabajo a empresa externa semi-elaboradora | | |
| **Prioridad en negocio:**  Media | | **Riesgo en desarrollo:**  Baja |
| **Puntos estimados: 1** | | **Iteración asignada:** ninguna |
| **Programador responsable:** | | |
| **Descripción:**  Se genera un pedido con la cantidad de material que se envía a la empresa, el tipo de trabajo a realizar y la fecha en la que debe de estar terminado. | | |
| **Observaciones:** | | |