TP3: User Stories

Confirmar propuesta de venta

Como vendedor quiero visualizar una propuesta de venta para que las prendas sean publicadas para su venta.

Criterios de Aceptación:

- Debe visualizarse la fecha de emisión de la propuesta de venta y la cantidad de prendas.
- Debe visualizarse un listado de todas las prendas seleccionadas con sus respectivos detalles (nombre, categoría, estado, precio sugerido, ganancia)
- Debe visualizarse un listado de todas las prendas que no quedaron seleccionadas.
- Debe elegir qué hacer con las prendas seleccionadas ("vender todas", "no vender algunas" o "no vender ninguna").
- Debe elegir qué hacer con las prendas no seleccionadas y/o que no decidió vender ("retirar" o "donar")
- Debe enviar un mail al vendedor informando la donación o los pasos a seguir para retirarlos.
- Probar confirmar propuesta de venta eligiendo para las prendas seleccionadas "vender todas" (PASA)
- Probar confirmar propuesta de venta sin elegir ninguna opción para las prendas seleccionadas. (FALLA)
- Probar confirmar propuesta de venta eligiendo para las prendas seleccionadas "no vender algunas" y para las prendas no seleccionadas y que no decidió vender "retirar". (PASA)
- Probar confirmar propuesta de venta eligiendo para las prendas seleccionadas "no vender ninguna" y para las prendas no seleccionadas y que no decidió vender "donar". (PASA)

Estimación:

Esfuerzo: Medio. Es una transacción, intervienen múltiples entidades. Todo se resuelve en una pantalla. Se requiere consulta a la base de datos y persistencia. Se debe realizar una integración con APIs o librerías para enviar el mail al vendedor.

Complejidad: Baja. No hay cálculos complejos, ni requerimientos de interfaz de usuario complejos. Hay que realizar pocas validaciones.

Incertidumbre: Media. No hay incertidumbre de negocio, pero si técnica. Se desconoce el cómo enviar mails para notificar al vendedor.

Completar ficha básica de una prenda / seleccionar prendas

Como analista de selección quiero completar la ficha básica de una prenda para poder armar la propuesta de venta.

Criterios de Aceptación:

- Debe indicar la categoría de prenda, la marca y si está seleccionada o no.
- Debe ingresar el estado de la prenda en caso de que se encuentre seleccionada ("como nueva", "nueva con etiqueta", "segunda selección" o "segunda selección con etiqueta").
- Debe ingresar un motivo si el estado seleccionado es "segunda selección".
- Debe imprimir una etiqueta autoadhesiva con un código QR que tiene un código de producto único.
- Probar completar ficha básica de una prenda ingresando categoría, marca, indicando que está seleccionada, ingresando el estado "segunda selección" y cargando un motivo. (PASA)
- Probar completar ficha básica de una prenda ingresando categoría, marca e indicando que está seleccionada e ingresando el estado "segunda selección" sin cargar un motivo. (FALLA).
- Probar completar ficha básica de una prenda ingresando categoría, marca e indicando que está seleccionada sin cargar estado de la prenda. (FALLA)

5

3

 Probar completar ficha básica de una prenda ingresando categoría, marca e indicando que no está seleccionada. (PASA)

Estimación:

< Justificación de estimación US 2>

Esfuerzo: Baja. Se resuelve todo en una pantalla. Se requiere persistencia. No intervienen muchas entidades. Hay que hacer alguna integración con una librería para generar códigos QR.

Complejidad: Baja. Se deben realizar múltiples validaciones debido a la variedad de escenarios. No hay requerimientos complejos de interfaz de usuario. No hay cálculos complejos.

Incertidumbre: Media. Existe incertidumbre técnica para generar e imprimir un código QR. No hay incertidumbre de negocio.

Completar ficha de publicación / Completar ficha de prenda

Como analista de publicación quiero completar la ficha de publicación de una prenda para generar una propuesta de venta.

Criterios de Aceptación:

- Debe escanearse un código QR para visualizar los datos previamente cargados de la prenda (categoría, marca, si está seleccionada, estado, motivo de no selección).
- Debe subir como mínimo una foto.
- Puede subir hasta 5 fotos y cada una con un peso de hasta 1Mb.
- Debe ingresar el nombre de la prenda, peso en kilogramos, precio sugerido y atributos dinámicos que describan características de la prenda según la categoría.
- Debe visualizarse el precio sugerido.
- El precio sugerido debe calcularse en base a una lista de precios por categoría, marca, estacionalidad y estado de la prenda. El precio sugerido puede ser editado.
- Probar completar ficha de publicación escaneado código QR, sin subir ninguna foto, ingresando el nombre de la prenda, el peso, sin modificar el precio sugerido y cargando todos los atributos dinámicos. (FALLA).
- Probar completar ficha de publicación escaneado código QR, subiendo 5 fotos válidas, ingresando el nombre de la prenda, el peso, modificando el precio sugerido y cargando todos los atributos dinámicos. (PASA).
- Probar completar ficha de publicación subiendo una foto con un peso mayor a 1Mb (FALLA).
- Probar completar ficha de publicación modificando el precio sugerido por un valor no positivo (FALLA).
- Probar completar ficha de publicación sin cargar todos los atributos dinámicos (FALLA).
- Probar completar ficha de publicación sin ingresar el nombre de la prenda (FALLA).
- Probar completar ficha de publicación sin ingresar el peso de la prenda (FALLA).

Estimación:

Esfuerzo: Alta. Debemos acceder a muchas entidades desde la base de datos y hacer persistencia de algunas. Hay que hacer alguna integración con alguna librería para escanear códigos QR. Se deben realizar muchas validaciones.

Complejidad: Alta. No es sencillo el requisito de mostrar gráficamente campos dinámicos para cargar atributos diferentes según la categoría de prenda, esto depende mucho de la tecnología que vayamos a utilizar. Existe un

8

cálculo complejo asociado al precio sugerido. Debemos escanear un código QR. Hay que manipular archivos de tipo imagen.

Incertidumbre: Alta. Hay incertidumbre de negocio con respecto a que atributos dinámicos debe tener cada una de las categorías de prendas los cuales no están especificados para cada categoría. Hay incertidumbre de negocio sobre cómo se realiza concretamente el cálculo del precio sugerido. Existe incertidumbre técnica acerca de cómo escanear y procesar un código QR. Se desconoce cómo almacenar imágenes en la base de datos.

Canónica:

Estimación: 2

Frase verbal: Registrar usuario con email

Justificación:

Esfuerzo: Bajo. Debemos hacer persistencia de pocas entidades. Todo se resuelve en una pantalla. No es necesario realizar ninguna integración con APIs o librerías.

Complejidad: Baja. La implementación requiere programar porcas entidades, no existen requerimientos de interfaz de usuario complejos, debemos realizar solamente dos validaciones. Además, no se realiza ningún cálculo complejo.

Incertidumbre: Nula. Esta user story no tiene ningún tipo de incertidumbre de negocio ni tampoco técnica, ya que consiste simplemente en realizar persistencia de entidades.