Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos



Tipo de documento: Product Backlog

Nombre del proyecto: Adquisición de obras de arte en formato físico

Grupo: 2.12

Fecha: 19/11/2023

NOMBRE DEL PROYECTO:	Adquisición de obras de arte en formato físico (ArtUS)
CÓDIGO DEL PROYECTO:	2.12
DIRECTOR DEL PROYECTO:	Jesús Torres Valderrama
FECHA DE ELABORACIÓN:	19/11/2023

HISTORIAL DE VERSIONES						
FECHA Y HORA	N° DE VERSIÓN	DESCRIPCIÓN	ELABORADO POR			
19/11/23 - 19:00	1.0	Primera versión del documento	Equipo de desarrollo			
20/10/23 - 17:00	2.0	Revisión del documento	Equipo de desarrollo			

PROPÓSITO DEL SPRINT BACKLOG

El propósito principal del Sprint Backlog es el de mostrar una lista dinámica y priorizada que contenga todas las funcionalidades, mejoras, requisitos y elementos necesarios para el desarrollo de un producto. Sirve como una herramienta central en Scrum para gestionar y priorizar los requisitos del producto a lo largo del tiempo.

CONTENIDO DEL PRODUCT BACKLOG

Requisitos	Tema	Tamaño	Prioridad	Sprint

	Gestión de	Enorme	Muy Alta	Segunda
El sistema debe permitir la compra de obras de arte	compra			Iteración
El sistema debe guardar los siguientes datos de los usuarios de tipo "Cliente": nombre,	Gestión de	Pequeño	Muy Alta	Primera
apellidos, nombre de usuario, contraseña, correo electrónico, teléfono y dirección	usuarios	requeito	iviuy Aita	Iteración
El sistema debe guardar los siguientes datos de los usuarios de tipo "Administrador": nombro	Gestión de	Pequeño	Muy Alta	Primera
apellidos, nombre de usuario, contraseña y correo electrónico	usuarios	Pequello	iviuy Aita	Iteración
El sistema debe almacenar la siguiente información sobre las "Obras" del sistema: nombre,	Gestión de	Pequeño	Muy Alta	Primera
descripción, autor, categoría, precio, cantidad, opiniones y fabricante	productos	requeilo	iviuy Aita	Iteración
El sistema debe permitir almacenar la siguiente información sobre las "Categorías" de las	Gestión de	Dogueão	Muy Alta	Primera
obras: nombre y descripción	productos	Pequeño	iviuy Aild	Iteración
El sistema debe permitir almacenar la siguiente información sobre los "Pedidos" realizados:	Gestión de	Pequeño	Muy Alta	Primera
cliente, obra, categoría, precio, localización, estado, cantidad y fecha de compra	pedidos		iviuy Aita	Iteración
	Calidad del	Pequeño	Muy Alta	Primera
La aplicación debe tener un escaparate con distintas obras en la página de inicio	proyecto	requeito	iviuy Aita	Iteración
	Gestión de	Medio	Alta	Primera
El producto debe permitir el registro de usuario, el inicio de sesión y el cierre de sesión	usuarios	ivieulo	Alla	Iteración
El sistema permite la gestión de la cuenta de un cliente por parte del mismo o de un	Gestión de	Medio	Alta	Primera
administrador	usuarios	iviedio	Alld	Iteración
La aplicación debe facilitar la modificación de los datos de entrega y forma de pago para	Gestión de	Modic	Modia	Segunda
clientes registrados	compra	Medio	Media	Iteración
	Calidad del	Dogueão	Many Alto	Segunda
La página debe poseer un catálogo de obras de arte para el cliente	proyecto	Pequeño	Muy Alta	Iteración
	Gestión de	Modio	Λl÷ο	Primera
Debe permitir la consulta de las obras de arte para el cliente	productos	Medio	Alta	Iteración
	Gestión de	Modia	Alta	Primera
Debe permitir la gestión de las obras de arte para el administrador	productos	Medio		Iteración

La web debe poseer un carrito de compra donde se puedan gestionar los productos y revisar	Gestión de	Grande	Alta	Segunda
su estado	compra	Granac	71100	Iteración
	Gestión de	Medio	Media	Segunda
Comprar desde el carrito de la compra	compra	ivieulo	ivicula	Iteración
Al realizar la compra aparecerá un formulario a rellenar por el usuario con sus datos	Gestión de	Modio	Muy Alta	Segunda
personales, los de envío y los de pago	compra	Medio	iviuy Aita	Iteración
	Gestión de	Madia	۸۱۲۵	Segunda
Debe incluir el contrareembolso como método de pago	compra	Medio	Alta	Iteración
	Gestión de	C I -	A Li -	Segunda
Debe incluir pasarelas de pago como método de pago	compra	Grande	Alta	Iteración
	Gestión de	Grande	D 4 11 -	Tercera
Opiniones y reclamaciones de clientes	usuarios		Media	Iteración
	Gestión de	N. A 1' -	A Li	Segunda
Gestión de ventas para el administrador	productos	Medio	Alta	Iteración
	Gestión de	N. A 1' -	B. 4 11 -	Tercera
Gestión de reclamaciones	pedidos	Medio	Media	Iteración
	Gestión de	2		Primera
Buscador de obras de arte y filtración de las mismas en la página de inicio	productos	Pequeño	Media	Iteración
	Gestión de	!!		Tercera
Seguimiento de pedidos por ID de pedido estando el cliente registrado o no	pedidos	Medio	Muy Alta	Iteración
	Gestión de	!!		Tercera
Seguimiento de pedidos por el administrador	pedidos	Medio	Alta	Iteración
	Gestión de	2		Tercera
Consulta del estado de los pedidos, para usuarios registrados	pedidos	Pequeño	Muy Alta	Iteración
	Gestión de	_ ~		Tercera
Diversas formas de entrega y envío por importe	pedidos	Pequeño	Alta	Iteración
-0.1				

La tienda se estructurará por secciones, departamentos o fabricantes, según corresponda por	Gestión de	Grande	Media	Segunda
el tipo de artículo	productos	Granac	TVTCGTG	Iteración
En el catálogo podremos navegar por los diferentes productos organizados, si procede, por	Gestión de	Medio	Media	Segunda
secciones, departamentos o fabricantes.	productos	iviedio	ivieuia	Iteración
	Gestión de	Daguação	Madia	Segunda
Los productos agotados están claramente marcados	productos	Pequeño	Media	Iteración
	Gestión de	D~	N 4 = al: =	Segunda
El registro permanente de datos personales del comprador será opcional	compra	Pequeño	Media	Iteración
Los productos del catálogo estarán organizados por las mismas categorías que utiliza el	Gestión de	Dogue	N/o dia	Segunda
cliente en sus tiendas físicas	productos	Pequeño	Media	Iteración
	Gestión de	Pequeño	Alta	Segunda
El carrito de la compra debe estar siempre visible	compra		Alla	Iteración
El sistema debe tener un alto nivel de seguridad de datos en todo momento para proteger la	Gestión de	Cuanda	۸۱۲۵	Segunda
información personal del usuario y las transacciones financieras	compra	Grande	Alta	Iteración
	Calidad del			En todas
		Pequeño	Baja	las
El sistema deberá estar disponible en español	proyecto			iteraciones
	Calidad dal			En todas
	Calidad del	Pequeño	Alta	las
El sistema debe estar disponible en todo momento	proyecto			iteraciones
	Calidad del proyecto	Pequeño	Madia	Segunda
La divisa del sistema será el euro			Media	Iteración
	Calidad del			En todas
		Pequeño	Media	las
El sistema cargará las obras de arte de manera eficiente y sólo tendrá 1 imagen de alta calidad	proyecto			iteraciones

El sistema debe tener un tiempo de respuesta pequeño para garantizar una experiencia de usuario más fluida y óptima	Calidad del proyecto	Medio	Media	En todas las iteraciones
El sistema debe cumplir con la ley de protección de datos según la GDPR	Calidad del proyecto	Grande	Muy Alta	En todas las iteraciones
El sistema debe ser intuitivo para cualquier usuario	Gestión de usuarios	Medio	Baja	En todas las iteraciones
El sistema debe reservar una página para la visualización de información sobre la empresa	Calidad del proyecto	Pequeño	Media	Primera Iteración
El sistema debe tener una paleta de colores que sea visible para los usuarios con daltonismo	Calidad del proyecto	Medio	Baja	Primera Iteración
Las compras rápidas se realizan con no más de tres pasos, sin que el cliente tenga que registrarse necesariamente	Gestión de compra	Grande	Muy Alta	Segunda Iteración
Se enviará un correo con los datos del producto al realizar una compra	Gestión de pedidos	Medio	Media	Tercera Iteración
La marca corporativa de la empresa se verá en el sitio web	Calidad del proyecto	Pequeño	Baja	En todas las iteraciones