Formato para el backlog

Product backlog:

Elaborado por: José Ma. Gutiérrez González

Identificador (ID) de la Historia	Enunciado de la Historia	Alias	Estado	Dimensión/ Esfuerzo	Interacción (Sprint)	Prioridad	Comentarios
S1	Reunión de involucrados para planear, diseñar y asignar objetivos y tareas. De todo el proyecto	Planeación	echo	2 días	1	1	Periodo de planeación
S2	El Sistema será un punto de venta y facturación online.(codificación del p.v.)	Estructura	en proceso	11 días	1	2	Estructura del sitio web
S13	Catálogo de productos con existencia en tiempo real restando cada producto entregado a cliente final.	Catalogo tiempo real	en proceso	9 días	1	3	Buena calidad e imágenes ligeras.
S11	el sistema deberá entregar reporte diario de productos de bajo inventario, ventas por cada sucursal, dividir las ventas de mostrador, Mayoreo y en línea.	reporte diario	planificada	5 días	1	4	Asignar receptores de reporte
S14	El sistema deberá entregar una remisión de cada venta en línea al email del almacén más cercano al lugar de entrega, tomando en cuenta el código postal de la dirección de entrega.	Reporte de venta online	en proceso	5 días	1	5	Reportar recepción de cliente
S5	el sistema deberá contar con un sistema de seguridad para compras online.	Seguridad online	planificada	6 días	2	6	Proteger datos personales
S4	el sistema debe contar con un sistema de logueo para el usuario de ventas de mostrador.	Logueo de vendedor	echo	3 días	2	7	Usuario y password
S6	El sistema debe permitir registrar al cliente.	Registro de cliente	echo	2 días	2	8	Incluir redes sociales como registro
S12	fecha de ingreso, caducidad de producto si es producto perecedero.	Ingreso y caducidad	echo	2 días	3	9	Anexar a reporte diario producto a vencer.
\$8	La herramienta deberá guardar un historial de compra y búsqueda de cada cliente.	Historial de cliente	en proceso	6 días	3	10	Para generar nivel de descuento
\$3	Debe ser interfaz simple que interactúe en cualquier momento que se desee cambiar de usuario .	Cambio de usuario	echo	3 días	3	11	Solo para mostrador
S7	El sistema debe permitir ingresar redes sociales, email y contactos del cliente.	Contactos de cliente	echo	2 días	3	12	Solicitar código de confirmacion
S9	El sistema debe generar en automático código de cliente al generar su registro .	Código de cliente	echo	2 días	3	13	Único e irrepetible
S10	El sistema debe impulsar al cliente a recomendarnos.	Recomendación de cliente	planificada	2 días	4	14	Replicando publicidad

S15	Buen diseño, funcionalidad y apariencia	Funcionalidad	En proceso	6 días	4	15	Pantalla para
	de sitio web.	de sitio web					рс у
							celulares

Formato Sprint:

Elemento de trabajo pendiente	Puntos de historia	Responsable	Estado	Estimado original	Día 1- 8	Día 9- 16	Día 17-24	Día 25-32	Revisión del Sprint
ID S1	SPRINT PLANNING de todo el proyecto	Scrum master, product Owner y team		2 DÍAS		10	17 24	23 32	der Sprint
Tarea	INVESTIGACIÓN	TEAM	ECHO		1 DÍAS				
Tarea	PLANEACIÓN	TEAM	ECHO		1 DÍAS				
ID S2	ESTRUCTURA			11 DÍAS					
Tarea	PLANEACIÓN	PROG. #1 Y 2	EN PROCESO		1 DÍAS				
Tarea	CODIFICACIÓN	PROG. #1 Y 2	EN PROCESO		5 DÍAS	3 DIAS			
Tarea	PRUEBAS	PROG. #1 Y 2	EN PROCESO			2 DÍAS			
ID S13	CATALOGO EN TIEMPO REAL			9 DÍAS					
Tarea	PLANEACIÓN	TEAM	ECHO			1 DIAS			
Tarea	ORGANIZAR PRODUCTOS	PROG. #1 Y 2	EN PROCESO			1 DÍAS			
Tarea	ETIQUETAR Y CUALIFICAR IMÁGENES	PROG. #1 Y 2	EN PROCESO			1 DÍAS	1 DÍAS		
Tarea	CODIFICACIÓN	PROG. #1 Y 2	EN PROCESO				4 DÍAS		
Tarea	PRUEBAS	PROG. #1 Y 2	EN PROCESO				1 DÍAS		
ID \$11	REPORTE DIARIO			5 DÍAS					
Tarea	PLANEACIÓN	TEAM	PLANIFICADA				1 DÍAS		
Tarea	CODIFICACIÓN	PROG. #1 Y 2	PLANIFICADA				1 DÍAS	2 DÍAS	
Tarea	PRUEBAS	PROG. #1 Y 2	PLANIFICADA					1 DÍAS	
ID \$14	REPORTE DE VENTA ONLINE			5 DÍAS					
Tarea	PLANEACIÓN	TEAM	EN PROCESO					1 DÍAS	
Tarea	CODIFICACIÓN	PROG. #1 Y 2	EN PROCESO					3 DÍAS	
Tarea	PRUEBAS	PROG. #1 Y 2	EN PROCESO					1 DÍAS	
Tarea									
Total				32 DÍAS TOTALES	8 DÍAS	8 DÍAS	8 DÍAS	8 DÍAS	

Bibliografía:

- Backlog, P. (2020). Product Backlog y Sprint Backlog Muy Agile. Retrieved 2 February 2020, from https://muyagile.com/product-backlog-y-sprint-backlog/
- Letelier, P. (2020). El Backlog: el contenedor del trabajo pendiente. Retrieved 2 February 2020, from http://agilismoatwork.blogspot.com/2014/05/backlog-todo-el-trabajo-pendiente-del.html
- El Product Backlog de forma sencilla | Scrum. (2020). Retrieved 2 February 2020, from https://www.youtube.com/watch?v=JulVHk1wvcw
- Ejemplo de Product Backlog (Taller Mecanico). (2020). Retrieved 2 February 2020, from https://www.youtube.com/watch?v=hIPHROMebRs#action=share

•