Documento del Product Backlog

Zohar

Fecha:19/11/2024

Contenido

1.	Historial de Versiones	. 3
2.	Información del Proyecto	. 3
	Descripción	
5.	Product Backlog	. 4

1. Historial de Versiones

Fecha	Versión	Autor Organización		Descripción
18/11/2024	V1.0	Kevin Guapi y David Piray	Industrias ARBEN	Construcción de la pila del producto (Product Backlog)
03/12/2024	V2.0	Kevin Guapi y David Piray	Industrias ARBEN	Construcción de la pila del producto (Product Backlog)
06/01/2025	V5.0	Kevin Guapi y David Piray	Industrias ARBEN	Historias de usuario y técnicas

2. Información del Proyecto

Empresa / Organización	Industrias ARBEN
Proyecto	Zohar
Fecha de preparación	27/10/2024
Cliente	Industrias ARBEN
Patrocinador principal	David Piray y Kevin Guapi
Gerente / Líder de Proyecto	David Piray y Kevin Guapi
Gerente / Líder de Análisis de	David Piray y Kevin Guapi
negocio y requerimientos	

3. Descripción

Para realizar el proyecto, el equipo de trabajo cuenta con 2 desarrolladores: Kevin Guapi y David Piray, para los cuales se ha definido trabajar 15 horas individuales y, trabajar los 7 días de la semana. Es decir, a la semana se trabajará 30 horas por el equipo.

Con base a esta breve descripción del equipo de desarrollo, tenemos a continuación la siguiente tabla del Product Backlog

5. Product Backlog

Identificador	Enunciado de la historia	Estado	Dimensión / Esfuerzo	Iteración	Prioridad	Comentarios
HT002	Configuración del repositorio para el proyecto	Listo	2h	Sprint 1	Alta	
HT001	Gestión y Diseño de la Base de Datos	Listo	15h	Sprint 1	Alta	
HT003	Configurar el IDE de desarrollo del proyecto	Listo	5h	Sprint 1	Alta	
HU007	Microservicio backend "Seguridad"	Listo	12h	Sprint 2	Alta	
HU002	Microservicio backend "Gestión de clientes"	Listo	12h	Sprint 2	Alto	
HT008	Ampliación de la base de datos.	Listo	6h	Sprint 2	Alto	
HU003	Microservicio backend "Gestión de pedidos	Listo	20h	Sprint 3	Alto	
HU004	Microservicio backend "Gestión de distribuidores"	Listo	13h	Sprint 4	Alto	
HU008	Microservicio backend "Gestión de productos"	Listo	13h	Sprint 4	Alto	
HT004	Refuerzo de Conocimientos	Pendiente	12h	Sprint 5	Medio	
HU009	Subir a Docker los microservicios	Pendiente	20h	Sprint 6	Alta	
HU010	Inicio de sesión con front-end	Pendiente	20h	Sprint 7	Alta	
HU011	Front-end para administrador	Pendiente	15h	Sprint 8	Alta	
HU012	Front-end para gerente	Pendiente	15h	Sprint 8	Media	
HT013	Front-end para distribuidor	Pendiente	10h	Sprint 9	Media	
HU0014	Front-end para cliente	Pendiente	30h	Sprint 9	Alta	

HT005	Gestión de Notificaciones	Pendiente	20h	Sprint 10	Media	
HT006	Pruebas de Usuario	Pendiente	20h	Sprint 11	Alta	
HT007	Despliegue de la Aplicación	Pendiente	15h	Sprint 12	Alta	