

Documento del Product Backlog

Zohar

Fecha:19/11/2024

Contenido

1. Historial de Versiones..... 3

2. Información del Proyecto 3

3. Descripción 3

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)

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 negocio y requerimientos	David Piray y Kevin Guapi

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	
HU018	Microservicio backend “Seguridad”	Listo	12h	Sprint 2	Alta	
HU003	Microservicio backend “Gestión de clientes”	Listo	12h	Sprint 2	Alto	
HT008	Ampliación de la base de datos.	Listo	6h	Sprint 2	Alto	
HT002	Microservicio backend “Gestión de distribuidores”	Pendiente	13h	Sprint 3	Alto	
HT010	Microservicio backend “Gestión de pedidos”	Pendiente	13h	Sprint 3	Alto	
HU001	Gestión de distribuidores	Pendiente	25h	Sprint 4	Alta	
HU0015	Inventario del Distribuidor	Pendiente	20h	Sprint 5	Media	
HU011	Gestión de Pedidos por Clientes	Pendiente	35h	Sprint 5,6	Alta	
HU008	Asignación de Clientes a Distribuidores por Ubicación	Pendiente	15h	Sprint 6	Alta	
HU009	Asignación manual de Clientes a Distribuidores por Ubicación	Pendiente	15h	Sprint 7	Media	
HT004	Refuerzo de Conocimientos	Pendiente	10h	Sprint 7	Media	
HU0013	Geolocalización en Tiempo Real de Distribuidores	Pendiente	30h	Sprint 8	Alta	
HT005	Gestión de Notificaciones	Pendiente	20h	Sprint 9	Media	

HU006	Sectorización de la ciudad de Riobamba	Pendiente	25h	Sprint 10	Media Baja	
HU017	Generación de Reportes	Pendiente	15h	Sprint 11	Media Baja	
HT006	Pruebas de Usuario	Pendiente	20h	Sprint 11,12	Alta	
HT007	Despliegue de la Aplicación	Pendiente	15h	Sprint 12	Alta	