

# 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”	Pendiente	12h	Sprint 2	Alta	
HU003	Microservicio backend “Gestión de clientes”	Pendiente	12h	Sprint 2	Alto	
HT019	Gestión y Diseño de la Base de Datos – Ampliación de Base	Pendiente	3h	Sprint 2	Alto	
HT2	Microservicio backend “Gestión de distribuidores”	Pendiente	25h	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	

<b>HU017</b>	Generación de Reportes	Pendiente	15h	Sprint 11	Media Baja	
<b>HT006</b>	Pruebas de Usuario	Pendiente	20h	Sprint 11,12	Alta	
<b>HT007</b>	Despliegue de la Aplicación	Pendiente	15h	Sprint 12	Alta	