

Product Backlog: Plataforma DataForge IA

1. Introducción

El presente documento constituye el **Product Backlog** inicial para el proyecto **DataForge IA**, una plataforma web de análisis predictivo para PYMES. Este backlog es una lista ordenada de todo lo que se sabe que es necesario en el producto, sirviendo como la única fuente de requisitos para cualquier cambio a realizar en el producto [1]. Se presenta como una colección de Historias de Usuario, priorizadas en función del valor de negocio y la complejidad estimada, para guiar al Equipo de Desarrollo en la entrega incremental de valor.

2. Lista de Funcionalidades (Épicas)

Las funcionalidades principales del sistema se agrupan en las siguientes épicas:

- **Gestión de Usuarios y Cuentas:** Permite a los usuarios registrarse, iniciar sesión, gestionar sus perfiles y administrar la cuenta de su empresa.
- **Carga y Gestión de Datos:** Facilita la importación, preprocesamiento y organización de los conjuntos de datos de las PYMES.
- **Modelado y Análisis Predictivo:** Proporciona herramientas para seleccionar, configurar, entrenar y ejecutar modelos de inteligencia artificial para generar predicciones.
- **Visualización y Reportes:** Ofrece interfaces para explorar los resultados de las predicciones a través de gráficos interactivos y generar reportes personalizados.
- **Notificaciones y Alertas:** Permite a los usuarios configurar y recibir avisos automáticos basados en umbrales de predicción.

3. Historias de Usuario, Priorización y Estimación

La siguiente tabla detalla las Historias de Usuario, su prioridad y una estimación básica en Puntos de Historia (Story Points). La estimación es inicial y se refinará durante los eventos de Sprint Planning.

ID	Historia de Usuario	Criterios de Aceptación	Prioridad	Estimación (Story Points)
HU001	Como usuario no registrado , quiero registrarme en la plataforma , para acceder a las funcionalidades de DataForge IA .	- El usuario puede introducir email y contraseña. - El sistema valida el formato del email. - La contraseña cumple con los requisitos de seguridad. - El usuario recibe un email de confirmación. - El usuario puede iniciar sesión después de la confirmación.	Alta	5
HU002	Como usuario registrado , quiero iniciar sesión de forma segura , para acceder a mi espacio de trabajo .	- El usuario puede introducir credenciales válidas. - El sistema autentica al usuario y le redirige al dashboard. - El sistema muestra un mensaje de error si las credenciales son incorrectas. - El sistema bloquea la cuenta tras N intentos fallidos.	Alta	3
HU003	Como usuario registrado , quiero recuperar mi contraseña , para volver a acceder a mi cuenta si la olvido .	- El usuario puede solicitar un enlace de restablecimiento de contraseña. - El sistema envía un email con un enlace seguro y temporal. - El usuario puede	Media	3

ID	Historia de Usuario	Criterios de Aceptación	Prioridad	Estimación (Story Points)
		establecer una nueva contraseña a través del enlace.		
HU004	Como administrador de cuenta , quiero gestionar los usuarios de mi empresa , para controlar quién tiene acceso a la plataforma y sus roles .	- El administrador puede invitar nuevos usuarios por email. - El administrador puede asignar roles (Analista, Lector) a los usuarios. - El administrador puede desactivar o eliminar usuarios. - El administrador puede ver una lista de todos los usuarios de su cuenta.	Alta	8
HU005	Como analista , quiero cargar un nuevo conjunto de datos , para utilizarlo en mis análisis predictivos .	- El usuario puede subir archivos en formato CSV o XLSX. - El sistema valida el formato y tamaño del archivo. - El sistema almacena el archivo de forma segura. - El sistema notifica al usuario sobre el estado de la carga.	Alta	8
HU006	Como analista , quiero mapear las columnas de mi conjunto de datos , para prepararlos para el modelado de IA .	- El usuario puede seleccionar el tipo de dato para cada columna (numérico, categórico, fecha,	Alta	5

ID	Historia de Usuario	Criterios de Aceptación	Prioridad	Estimación (Story Points)
		texto). - El usuario puede identificar la columna objetivo para la predicción. - El sistema guarda la configuración del esquema de datos.		
HU007	Como analista , quiero seleccionar un tipo de modelo predictivo , para resolver un problema de negocio específico (ej. predicción de ventas) .	- El usuario puede elegir entre una lista de modelos predefinidos (ej. Ventas, Inventario). - El sistema muestra una descripción del modelo y sus requisitos de datos.	Media	3
HU008	Como analista , quiero configurar los parámetros de mi modelo predictivo , para ajustarlo a mis necesidades específicas .	- El usuario puede ajustar parámetros relevantes (ej. horizonte de tiempo, frecuencia). - El sistema valida los parámetros introducidos. - El sistema guarda la configuración del modelo.	Media	5
HU009	Como analista , quiero entrenar mi modelo predictivo , para generar nuevas predicciones .	- El usuario puede iniciar el proceso de entrenamiento. - El sistema muestra el progreso del entrenamiento. - El sistema notifica al	Alta	8

ID	Historia de Usuario	Criterios de Aceptación	Prioridad	Estimación (Story Points)
		usuario cuando el entrenamiento ha finalizado o ha fallado.		
HU010	Como analista , quiero visualizar los resultados de mis predicciones en un dashboard interactivo , para entender las tendencias y tomar decisiones .	- El dashboard muestra gráficos (líneas, barras) de las predicciones. - El usuario puede filtrar los datos por fecha o variables. - El dashboard es responsivo y fácil de usar.	Alta	8
HU011	Como analista , quiero generar un reporte en PDF de mis predicciones , para compartirlo con otros stakeholders .	- El usuario puede seleccionar un rango de fechas y gráficos para incluir en el reporte. - El sistema genera un PDF con los datos y visualizaciones seleccionadas. - El usuario puede descargar el reporte.	Media	5
HU012	Como analista , quiero configurar alertas personalizadas , para ser notificado cuando una métrica clave alcance un umbral .	- El usuario puede definir una métrica, una condición (>, <, =) y un umbral. - El sistema envía una notificación (ej. email) cuando la condición se cumple. - El usuario puede	Alta	5

ID	Historia de Usuario	Criterios de Aceptación	Prioridad	Estimación (Story Points)
		activar/desactivar alertas.		

4. Explicación de Priorización y Estimación

4.1. Priorización

La priorización se ha realizado utilizando un enfoque basado en el valor de negocio y la dependencia. Las prioridades se definen como:

- **Alta:** Funcionalidades esenciales para el MVP, que aportan un valor significativo al usuario o son dependencias críticas para otras funcionalidades. Deben ser implementadas en los primeros Sprints.
- **Media:** Funcionalidades importantes que mejoran la experiencia del usuario o el valor del producto, pero no son estrictamente necesarias para el MVP inicial. Se implementarán después de las de alta prioridad.
- **Baja:** Funcionalidades deseables que aportan valor adicional, pero pueden posponerse para futuras iteraciones o versiones del producto.

4.2. Estimación (Story Points)

La estimación se realiza en Puntos de Historia (Story Points), una unidad de medida relativa que representa el esfuerzo, la complejidad y la incertidumbre de una Historia de Usuario. Se utiliza la secuencia de Fibonacci modificada (1, 2, 3, 5, 8, 13, 20...). Esta estimación es una primera aproximación y será refinada por el Equipo de Desarrollo durante el Sprint Planning [2].

5. Conclusiones

Este Product Backlog inicial proporciona una base sólida para el desarrollo de DataForge IA. Al mantenerlo como un documento vivo y priorizado, el equipo podrá adaptarse a los cambios del mercado y a las necesidades de los usuarios, asegurando que siempre se esté trabajando en las funcionalidades que aportan el mayor valor. La colaboración continua entre el Product Owner y el Equipo de Desarrollo será clave para el éxito de la gestión de este backlog.

6. Referencias

[1] Schwaber, K., & Sutherland, J. (2020). *The Scrum Guide*. Scrum.org. [2] Cohn, M. (2004). *User Stories Applied: For Agile Software Development*. Addison-Wesley.

- Documento de Visión del Sistema: DataForge IA.
- Especificación de Requisitos de Software (SRS): DataForge IA.
- Documento de Casos de Uso: DataForge IA.
- Historias de Usuario: DataForge IA.
- Análisis de Stakeholders: DataForge IA.
- Documento de Levantamiento de Requerimientos: DataForge IA.
- Estudio de Factibilidad: DataForge IA.
- Análisis del Problema: DataForge IA.
- Diseño de Arquitectura de Software: DataForge IA.
- Diseño de Clases UML: DataForge IA.
- Diseño de Componentes: DataForge IA.
- Plan de Desarrollo Ágil: DataForge IA.