Sprint Backlog

Desarrollo de una Aplicación Web con Machine Learning para el Análisis de Estados Financieros y la Detección de Fraude en la Empresa Ciclo Contable

Fecha: 23/04/2025

1. Historial de Versiones

Fecha	Versión	Autor	Organización	Descripción
15/04/2025	1.0	Juan Ochoa	ESPOCH	Versión inicial del documento
17/04/2025	1.1	Juan Ochoa	ESPOCH	Correcciones de casos de uso
20/04/2025	1.2	Fredy Gavilanez	Ciclo Contable	Revisión y ajustes con base
		-		en observaciones
23/04/2025	1.3	Juan Ochoa	ESPOCH	Historias de Usuario y
				Técnicas
23/04/2025	1.3	Juan Ochoa	ESPOCH	Sprint Backlog
26/04/2025	1.3	Juan Ochoa	ESPOCH	Sprint Backlog 1.1

2. Información del Proyecto

Empresa / Organización	Ciclo Contable
Proyecto	Desarrollo de una Aplicación Web con Machine
	Learning para el Análisis de Estados Financieros y la
	Detección de Fraude en la Empresa Ciclo Contable
Fecha de preparación	16/04/2025
Cliente	Contadores-Auditores de la Empresa Ciclo Contable
Patrocinador principal	Ciclo Contable
Gerente / Líder de Proyecto	Juan Ochoa
Gerente / Líder de Análisis de	Juan Ochoa
negocio y requerimientos	

3. Aprobaciones

Nombre y Apellido	Cargo	Departamento u Organización	Fecha	Firma
Juan Ochoa	Estudiante	ESPOCH	15/04/ 2025	Lagrange
ING. Fredy Gavilánez	Director de Tesis	ESPOCH	15/04/ 2025	A Madelli for A
ING.Natali Ochoa	Ingeniera en Contabilidad y Auditoria	Ciclo Contable	16/04/ 2025	family

4. Sprint Backlog

Sprint 1 – Diseño de Base de Datos PostgreSQL

Sprint	Día	Actividades	Estado
1	Lunes	Estudio del modelo entidad-relación necesario para los estados financieros.	Completado
1	Martes	Diseño lógico del esquema de base de datos en PostgreSQL.	Completado
1	Miércoles	Implementación de tablas en PostgreSQL (cuentas, indicadores, usuarios, etc.)	Completado
1	Jueves	Validación de integridad referencial y normalización.	Completado
1	Viernes	Pruebas de inserción y consultas simples con datos de ejemplo.	Completado
1	Sábado	Ajustes de rendimiento e índices.	Completado
1	Domingo	Documentación del modelo y respaldo de base de datos.	Completado

Sprint 2 – Estructura Inicial del Proyecto y JWT

Sprint	Día	Actividades	Estado
2	Lunes	Inicialización de repositorios Flask y React.	Completado
2	Martes	Configuración de entorno con Docker y Docker Compose.	Completado
2	Miércoles	Creación de estructura de carpetas y módulos principales.	Completado
2	Jueves	Implementación de endpoints de login/register usando JWT.	Completado

	2	Viernes	Pruebas de tokens y autorización básica.	Completado	
-	2	Sábado	Configuración de CORS y conexión entre Flask y React.	Completado	
	2	Domingo	Documentación y pruebas de endpoints.	Completado	

Sprint 3 – Seguridad y CRUD de Usuarios

Sprint	Día	Actividades	Estado
3	Lunes	Integración de bcrypt para hashear contraseñas.	Completado
3	Martes	Creación de modelos de usuario y roles en la base de datos.	Completado
3	Miércoles	Implementación de CRUD de usuarios.	Completado
3	Jueves	Validaciones y control de errores.	Completado
3	Viernes	Pruebas desde el frontend (React).	Completado
3	Sábado	Restricción de acceso según roles.	Completado
3	Domingo	Documentación técnica del módulo.	Completado

Sprint 4 – Subida de Archivos .csv/.xlsx

Sprint	Día	Actividades	Estado
4	Lunes	Implementar endpoint /upload con validación de archivos.	Pendiente
4	Martes	Validación de tamaño y tipo (.csv/.xlsx ≤10 MB).	Pendiente
4	Miércoles	Desarrollo del frontend para subida de archivos.	Pendiente

4	Jueves	Pruebas de carga con archivos reales.	Pendiente	
4	Viernes	Gestión de errores y notificaciones al usuario.	Pendiente	
4	Sábado	Almacenamiento de archivos y extracción inicial.	Pendiente	
4	Domingo	Documentación de endpoints y flujos.	Pendiente	

Sprint 5 – ETL: Validación y Limpieza de Datos

Sprint	Día	Actividades	Estado
5	Lunes	Implementar lógica de validación de integridad de datos cargados.	Pendiente
5	Martes	Desarrollo de la primera parte del pipeline ETL (extracción y limpieza).	Pendiente
5	Miércoles	Pruebas con diferentes estructuras de archivo.	Pendiente
5	Jueves	Registro de errores e inconsistencias.	Pendiente
5	Viernes	Almacenamiento temporal de datos limpios.	Pendiente
5	Sábado	Ajustes en lógica de validación.	Pendiente
5	Domingo	Documentación técnica del pipeline.	Pendiente

Sprint 6 - Normalización e Inserción en Indicadores

Sprint	Día	Actividades	Estado
6	Lunes	Normalización de datos y estructuras.	Pendiente
6	Martes	Inserción en tablas de indicadores.	Pendiente
6	Miércoles	Validación post-inserción.	Pendiente

6	Jueves	Implementación de auditorías en inserciones.	Pendiente
6	Viernes	Pruebas de rendimiento del pipeline.	Pendiente
6	Sábado	Control de errores y logging.	Pendiente
6	Domingo	Documentación de inserciones y arquitectura.	Pendiente

Sprint 7 – Cálculo de Indicadores Financieros

Sprint	Día	Actividades	Estado
7	Lunes	Diseño de fórmulas de análisis vertical y horizontal.	Pendiente
7	Martes	Implementación de lógica de cálculo en backend.	Pendiente
7	Miércoles	Almacenamiento de resultados.	Pendiente
7	Jueves	Visualización básica de indicadores en frontend.	Pendiente
7	Viernes	Pruebas con diferentes casos financieros.	Pendiente
7	Sábado	Ajuste de fórmulas y precisión.	Pendiente
7	Domingo	Documentación de indicadores calculados.	Pendiente

Sprint 8 – Entrenamiento del Modelo de ML

Sprint	Día	Actividades	Estado
8	Lunes	Preparación del dataset con indicadores históricos.	Pendiente
8	Martes	Selección y entrenamiento del modelo de Machine Learning.	Pendiente
8	Miércoles	Evaluación del modelo (precisión, recall, F1- score).	Pendiente

La Oficina de Proyectos de Informática

www.pmoinformatica.com

8	Jueves	Ajustes de hiperparámetros.	Pendiente	
8	Viernes	Pruebas con nuevos datos.	Pendiente	
8	Sábado	Exportación del modelo entrenado para producción.	Pendiente	
8	Domingo	Documentación del modelo.	Pendiente	

Sprint 9 – Predicciones y Dashboard Inicial

Sprint	Día	Actividades	Estado
9	Lunes	Exposición del endpoint /predict-fraud.	Pendiente
9	Martes	Conexión entre backend y frontend para resultados.	Pendiente
9	Miércoles	Desarrollo de dashboard básico en React.	Pendiente
9	Jueves	Visualización de alertas y predicciones.	Pendiente
9	Viernes	Validación de flujo completo: carga → cálculo → predicción.	Pendiente
9	Sábado	Corrección de errores visuales o funcionales.	Pendiente
9	Domingo	Documentación de endpoints de predicción.	Pendiente

Sprint 10 – Dashboard Final y Exportación

Sprint	Día	Actividades	Estado
10	Lunes	Diseño visual final del dashboard.	Pendiente
10	Martes	Implementación de exportación a PDF y Excel.	Pendiente
10	Miércoles	Generación automática de reportes completos.	Pendiente

La Oficina de Proyectos de Informática

www.pmoinformatica.com

	ı		1
10	Jueves	Integración con gráficas interactivas.	Pendiente
10	Viernes	Pruebas de exportación y visualización.	Pendiente
10	Sábado	Ajustes de usabilidad y diseño responsivo.	Pendiente
10	Domingo	Presentación final del sistema.	Pendiente