Construcción del Product Backlog del Sistema

Evaluación del desempeño laboral por objetivos

2024

Integrantes:

Campos Diego [7161]

Muñoz Keyla [7191]

PILA DEL PRODUCTO (PRODUCT BACKLOG) DEL SISTEMA

Para la elaboración de la pila del producto del sistema que consiste en una aplicación web que automatice la evaluación de desempeño laboral por objetivos para la empresa Proasetel S.A. se realizó, en primer lugar, la definición de las Historias de Usuario e Historias Técnicas siguiendo el siguiente modelo de tarjeta de Historia de Usuario propuesto por Menzinsky et al. (2022):

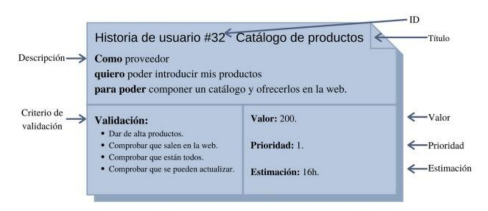


Fig 1. Ejemplo de una tarjeta de Historia de Usuario

Rangos establecidos

Para los campos correspondientes a 'Valor' y 'Prioridad' se establecieron los siguientes rangos de valores

Concepto	Rango	Descripción
Valor	1 - 100	El valor será establecido
		en un rango de 1 a 100,
		siendo 1 igual a un
		mínimo valor y 100
		como el valor máximo
Prioridad	1 - 3	La prioridad se
		establecerá desde 1
		(máxima prioridad) hasta
		3 (menor prioridad)

Historial de Versiones

Fecha	Versión	Autor	Organización	Descripción
19/11/2024	1	Keyla Muñoz		Desarrollo de las Historias de
		Diego Campos		Usuario e Historias Técnicas,
				y el Product Backlog
22/11/2024	2	Keyla Muñoz		Actualización de las historias
		Diego Campos		del Sprint 1 y Sprint 2 y
				distribución.
30/11/2024	3	Keyla Muñoz		Reestructuración de la HT-4
		Diego Campos		e HU-2
06/12/2024	4	Keyla Muñoz		Cambio de orden de la HU-4
		Diego Campos		por la HU-6, y
				reestructuración de esta
				última.
12/12/2024	5	Keyla Muñoz		Reorganización de las HU /
		Diego Campos		HT, creación de HU-6 HT-10

Historias Técnicas e Historias de usuarios

Se presentan a continuación las historias técnicas e historias de usuario planteadas.

Historia Técnica #1: Aprendizaje y familiarización con NestJS, React, Docker, y TablePlus.

ID: HT-1

Aprender sobre el manejo de las herramientas y tecnologías elegidas para el desarrollo del proyecto.

Validación:

 Se contará con un conocimiento base que permita el manejo de las herramientas y tecnologías para empezar con el desarrollo del proyecto. Valor: 100
Prioridad: 1
Estimación: 20 horas

Historia Técnica #2: Configuración del entorno de desarrollo **ID:** HT-2

Configurar el entorno de desarrollo del sistema en Visual Studio Code, utilizando los frameworks NestJS para el backend y React para el fronted, además de la utilización de github para el control de versiones, Docker y TablePlus para la base de datos.

Validación:

- El entorno de desarrollo se encontrará correctamente configurado con los frameworks Nest y React, además de su control de versiones mediante las herramientas git y github.
- Se configurará el contenedor de PostgreSQL dentro de Docker para asegurar el manejo eficaz de la base de datos del sistema, y la conexión con TablePlus para su administración.

Valor: 100 Prioridad: 1

Estimación: 4 horas

Historia Técnica #3: Diseño de la base de datos

ID: HT-3

Diseñar el diagrama de la base de datos, aplicando técnicas de normalización y principios ACID para lograr una buena gestión de la información.

Validación:

 El esquema de la base de datos cumplirá con los principios ACID y normalización en 3 FORMA NORMAL.

Valor: 100 Prioridad: 1

Estimación: 10 horas

Historia Técnica #4: Implementación de las tablas Usuario y Departamentos
ID: HT-4
Implementación de las tablas Usuario y Departamentos en la base de datos en
PostgreSQL mediante la utilización de TypeORM dentro de Nest.

Validación:

Las tablas Usuario y
Departamentos se encontrarán
correctamente implementada
dentro de PostgreSQL mediante
TypeORM.

Historia Técnica #4: Implementos y Departamentos en la base de datos en
PostgreSQL mediante ORM dentro de Nest.

Valor: 100
Prioridad: 1
Estimación: 5 horas

Historia Técnica #5: Control de acceso por roles **ID:** HT-5 Implementar control de acceso basado en roles (gerente, jefe de departamento/supervisor, evaluado), para que la información confidencial sea accesible solo para usuarios autorizados. Validación: **Valor:** 100 • El sistema contará con un control Prioridad: 1 de acceso basado en roles Estimación: 5 horas (gerente, jefe de departamento/supervisor, evaluado) para restringir la visualización de información confidencial.

Historia Técnica #6: Validación de unicidad de usuarios

ID: HT-6

Validar que no existan duplicados de usuarios.

Validación:

• El sistema validará la unicidad de las variables definidas como únicas, mostrando un error si alguna de estas se encuentra duplicada.

Estimación: 2 horas

Historia de Usuario #1: Gestión de departamentos ID: HU-1 Como gerente, quiero crear, actualizar y eliminar departamentos dentro de la organización, para una mejor organización de las evaluaciones por área. Validación: **Valor:** 100 • El gerente puede agregar un Prioridad: 1 departamento ingresando su Estimación: 12 horas nombre y descripción. El gerente puede modificar los datos de departamento un

existente, incluyendo nombre y descripción.

• El gerente puede eliminar un departamento, siempre que no esté asociado a empleados o evaluaciones activas.

Historia Técnica #7: Validación de departamentos

ID: HT-7

Validar que no existan duplicados de nombres de departamentos al intentar crear uno nuevo.

Validación:

 El sistema responderá con mensajes de error o advertencia si el nombre de departamento ingresado ya existe. Valor: 100
Prioridad: 1
Estimación: 3 horas

Historia de Usuario #2: Registro de jefes de departamento

ID: HU-2

Como gerente,

quiero actualizar el rol de jefe a los usuarios que les corresponda tal cargo en la empresa,

para permitir una buena organización de roles en el sistema de acuerdo con la realidad de la empresa.

Validación:

• El gerente podrá asignar a un jefe de departamento, dicho rol (jefe) en el sistema.

Valor: 100

Prioridad: 1
Estimación: 10 horas

Historia de Usuario #3: Gestión de objetivos empresariales

ID: HU-3

Como gerente,

quiero crear y administrar los objetivos empresariales a ser evaluados alineados con las metas organizacionales,

para su uso en el proceso de evaluación de desempeño.

Validación:

- El gerente podrá crear un objetivo empresarial, ingresando nombre, descripción y criterios de evaluación
- El gerente podrá asociar un objetivo a uno o más departamentos.
- El gerente podrá modificar los detalles del objetivo, incluyendo

Valor: 100

Prioridad: 1

Estimación: 24 horas

la descripción y los criterios de evaluación.

Historia Técnica #8: Validación de modificación de objetivos

ID: HT-8

Validar que el objetivo a modificar no se encuentre asociado a evaluaciones activas.

Validación:

 El sistema mostrará advertencias si un objetivo está asociado a evaluaciones activas antes de su modificación. Valor: 100
Prioridad: 1

Estimación: 3 horas

Historia de Usuario #4: Registro de empleados

ID: HU-4

Como supervisor,

quiero actualizar el rol de los usuarios a "empleados" quienes serán evaluados en el sistema, para llevar un control claro y organizado de los participantes en las evaluaciones de desempeño.

Validación:

 El supervisor podrá asignar el rol de empleado a un usuario, así como actualizar la información del empleado. Valor: 100
Prioridad: 1
Estimación: 10 horas

Historia de Usuario #5: Gestión de objetivos del departamento

ID: HU-7

Como **supervisor**.

quiero crear, actualizar y eliminar objetivos específicos del departamento, para alinear los esfuerzos del equipo a los objetivos organizacionales.

Validación:

- El supervisor podrá crear un nuevo objetivo para el departamento, ingresando el título, la descripción y los plazos.
- El supervisor podrá actualizar o eliminar un objetivo, siempre y cuando no esté asociado a evaluaciones en curso.

Valor: 100 Prioridad: 1

Estimación: 14 horas

Historia Técnica #9 Validación de objetivos departamentales

ID: HT-11

Validar que un objetivo no se encuentre duplicado.

Validación:

 El sistema mostrará un mensaje de error en el caso de duplicación de objetivos. Valor: 80

Prioridad: 1

Estimación: 3 horas

Historia de Usuario #6: Gestión de objetivos personales
ID: HU-6
Como empleado,
quiero seleccionar y/o crear objetivos específicos personales,
para alinear los esfuerzos personales a los objetivos organizacionales.

Validación:

• El empleado podrá seleccionar de entre los objetivos personales ya existentes.
• El empleado podrá crear un nuevo objetivo personal, ingresando el título, la descripción y los plazos.

Historia Técnica #10 Validación de objetivos personales		
ID: HT-11		
Validar que un objetivo no se encuentre duplicado.		
Validación:	Valor: 80	
 El sistema mostrará un mensaje 	Prioridad: 1	
de error en el caso de duplicación	Estimación: 3 horas	
de objetivos.		

Historia de Usuario #7: Aprobación de objetivos personales

ID: HU-7

Como supervisor,

quiero aprobar o rechazar los objetivos personales creados por el evaluado, para mantener el control sobre la propuesta de nuevos objetivos personales.

Validación:

 Al supervisor le llegará los objetivos personales nuevos creados por los empleados y tendrá la opción de aceptarlos o rechazarlos.

Valor: 100 Prioridad: 1

Estimación: 14 horas

Historia de Usuario #8: Desarrollo de evaluaciones de desempeño laboral por objetivos

ID: HU-8

Como supervisor,

quiero desarrollar y realizar evaluaciones de desempeño laboral, para calificar su cumplimiento por parte de los evaluados.

Validación:

 El supervisor podrá crear una evaluación de desempeño asignando los objetivos departamentales que entrarán a evaluación. **Valor:** 100

Prioridad: 1

Estimación: 30 horas

El supervisor podrá proporcionar retroalimentación y el puntaje para el evaluado.

Historia de Usuario #9: Realización de la evaluación de desempeño laboral **ID:** HU-9

Como empleado,

quiero participar en el proceso de evaluación de desempeño, para poder revisar mi progreso en los objetivos asignados.

Validación:

- El empleado podrá acceder a su evaluación de desempeño y responder a las preguntas o métricas asignadas.
- El empleado podrá proporcionar comentarios y retroalimentación acerca de los objetivos y logros durante el período evaluado, así como su nivel de satisfacción con respecto a su jefe y ambiente laboral.
- El empleado podrá revisar el resultado de su evaluación una vez completada, incluyendo calificaciones y recomendaciones del supervisor.

Valor: 100
Prioridad: 1
Estimación: 35 horas

Historia Técnica #11 Validación de evaluado ID: HT-10 Validar que una evaluación no sea asignada a un evaluado que ya lo tiene. Validación: El sistema mostrará una advertencia si el evaluado ya está asignado a una evaluación activa para evitar duplicados. Valor: 80 Prioridad: 1 Estimación: 3 horas

Historia de Usuario #10: Definición de Fechas de Evaluación de Desempeño ID: HU-5
Como gerente,
quiero definir fechas específicas para la evaluación de desempeño,
para poder establecer plazos claros para los evaluadores y evaluados.

Validación:

• El gerente podrá definir un rango de fechas para la evaluación de desempeño.

Prioridad: 2
Estimación: 15 horas

El gerente podrá seleccionar la opción de envío de notificaciones automáticas a los empleados y supervisores una vez que las fechas de evaluación estén definidas.

Historia Técnica #12: Validación de Fechas de Evaluación de Desempeño **ID:** HT-9

Validar que no existan solapamientos de fechas de evaluación de desempeño para el mismo departamento o grupo.

Validación:

 El sistema mostrará advertencias en caso de que se seleccione un rango de fechas que se superponga con otras ya establecidas para la evaluación Valor: 80
Prioridad: 2
Estimación: 4 horas

Historia de Usuario #11: Gestión de Bono Variable

ID: HU-6

Como gerente,

quiero definir y gestionar el bono variable basado en las políticas empresariales, para poder calcular la remuneración de los empleados.

Validación:

- El gerente podrá definir el monto o porcentaje de bono variable asociado a las políticas empresariales.
- El gerente podrá modificar los bonos asignados en función de cambios en las políticas de incentivo.

Valor: 100

Prioridad: 1

Estimación: 14 horas

Historia Técnica #13: Compatibilidad y adaptabilidad multiplataforma **ID:** HT-12

Implementar un diseño responsivo en el frontend así como compatibilidad con los navegadores web más utilizados, para que el sistema se adapte a diferentes dispositivos y tamaños de pantalla.

Validación:

- El sistema debe ser compatible con las versiones más recientes de los navegadores Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge v Safari.
- El sistema debe ser responsivo, adaptándose a distintos tamaños

Valor: 100 Prioridad: 1

Estimación: 8 horas

de pantalla en dispositivos	
ue pantana en uispositivos	
, '11	
móviles.	
1110 (1100)	

Historia Técnica #14: Historial de desempeño

ID: HT-13

Almacenar el historial de desempeño de cada evaluado para comparaciones a lo largo del tiempo.

Validación:

• El sistema almacenará el historial de desempeño de cada evaluado.

Valor: 100 Prioridad: 2

Estimación: 3 horas

Historia Técnica #15: Notificación de objetivo personal rezagado

ID: HT-14

Notificar al empleado si algún objetivo personal está rezagado, para motivar un ajuste o revisión.

Validación:

 El sistema enviará notificaciones al empleado si algún objetivo personal está rezagado, para motivar un ajuste o revisión. Valor: 100 Prioridad: 3

Estimación: 5 horas

Historia de Usuario #12: Monitoreo de Desempeño por Departamentos

ID: HU-10

Como gerente,

quiero visualizar y monitorear el desempeño laboral por departamentos, para constatar el avance de cumplimiento de los objetivos.

Validación:

- El gerente podrá visualizar un resumen de desempeño por departamento, mostrando indicadores clave.
- El gerente podrá filtrar los resultados por periodo de tiempo y nivel de desempeño.
- El gerente podrá comparar el desempeño entre diferentes departamentos.

Valor: 80

Prioridad: 3

Estimación: 30 horas

Historia de Usuario #13: Identificación del nivel de satisfacciones de los evaluados **ID:** HU-11

Como supervisor,

quiero evaluar el nivel de satisfacción laboral de los empleados evaluados para mejorar la calidad del ambiente laboral.

Validación:

• El supervisor podrá enviar encuestas de satisfacción a los

Valor: 100

Prioridad: 3

Estimación: 45 horas

empleados al finalizar cada
evaluación de desempeño.

- El supervisor podrá generar reportes de satisfacción, basado en las respuestas recibidas y presentando resultados estadísticos.
- El supervisor podrá ver las tendencias de satisfacción a lo largo del tiempo para detectar mejoras o problemas en el ambiente laboral.

Historia Técnica #16: Modelo de machine learning

ID: HT-15

Recopilar y almacenar las respuestas de las encuestas de satisfacción y aplicar un modelo de machine learning para el análisis de sentimientos.

Validación:

 El sistema almacenará y procesará la información de las encuestas de satisfacción con el fin de entrenar a un modelo de machine learning para el análisis de sentimientos y arrojar resultados precisos. Valor: 80

Prioridad: 3

Estimación: 30 horas

Historia de Usuario #14: Monitoreo del desempeño laboral del departamento y personal evaluado

ID: HU-12

Como supervisor.

quiero monitorear el desempeño laboral del departamento y de cada miembro del equipo, basado en objetivos y evaluaciones realizadas para informarse del avance de cumplimento de objetivos.

Validación:

- El supervisor podrá acceder a gráficos y reportes personalizados para el departamento.
- El supervisor podrá acceder a métricas de filtro, basadas en los objetivos asignados y los resultados de las evaluaciones.

Valor: 100

Prioridad: 3

Estimación: 30 horas

Historia de Usuario #15: Monitoreo del desempeño personal

ID: HU-13

Como empleado,

quiero realizar un seguimiento de mi propio desempeño en relación con los objetivos establecidos,

para poder evaluar mi progreso .		
Validación:	Valor: 100	
 El empleado podrá acceder a un 	Prioridad: 3	
panel con métricas y gráficos de	Estimación: 30 horas	
su desempeño actual, basado en		
los objetivos personales.		
 El empleado podrá acceder a un 		
historial de desempeño personal.		

Product Backlog del Sistema

Finalmente, el Product Backlog del Sistema queda propuesto de la siguiente manera, separado en Sprints que tendrán la duración de una semana donde se ha considerado una carga de trabajo lo más equitativa posible.

SPRINTS	Historia Usuario - Historia Ténica	Horas	Observaciones
	HT-1	20	
Sprint 1	HT-2	4	1
	HT-3	10	-
Total Sprint 1		34	
Total Opinic 1	HT-4	5	
	HT-5	5	
	HT-6	2	
Sprint 2	HU-1	12	-
		1	-
	HT-7	3	-
Tatal Comint O	HU-2	10	
Total Sprint 2	1111.0	37	
Consider to	HU-3	24	-
Sprint 3	HT-8	3	-
	HU-4	10	
Total Sprint 3		37	
	HU-5	14	_
	HT-9	3	
Sprint 4	HU-6	14	
	HT-10	3	
	HU-7	14	
Total Sprint 4		48	
	HU-8	30	
	HU-9	35	
	HT-11	3	
	HT-12	3	
Sprint 5	HU-10	14	1
эрингэ	HT-13	3	
		15	
		15	
	HU-11.1		
			La HU-11 se separó en dos actividades de 15h cada
Total Sprint 5		103	una, siendo estas:
			El supervisor podrá crear una evaluación de
			desempeño asignando los objetivos
			departamentales que entrarán a evaluación.
		15	El supervisor podrá proporcionar
	HU-11.2		retroalimentación y el puntaje para el evaluado.
Sprint 6	HT-14	8	
		10	
	HU-12.1		
			Co congrá la primara actividad de LIII 40 d
Total Sprint 6		33	Se separó la primera actividad de HU-12.1 que
			corresponde a:
			• El empleado podrá acceder a su evaluación de
		25	desempeño y responder a las preguntas o
0 7		25	métricas asignadas.
Sprint 7	HU-12.2	1	Con una duración de 10h
	HT-15	3	
	HT-16	5	
Total Sprint 7		33	
Sprint 8	HU-13	30	
Total Sprint 8		30	
Sprint 9	HU-14	45	
Total Sprint 9		45	
Sprint 10	HT-17	30	
Total Sprint 10		30	
Sprint 11	HU-15	30	
Total Sprint 11		30	
Sprint 12	HU-15	30	
Total Sprint 12		30	
			1