

1 Backlog EVA

El backlog del proyecto EVA es una lista exhaustiva de todas las funcionalidades, tareas y requisitos necesarios para el desarrollo y la implementación exitosa de la plataforma EVA (Evaluación y Visualización de Recursos Hospitalarios). EVA tiene como objetivo principal optimizar la gestión y disponibilidad de recursos hospitalarios, proporcionando herramientas intuitivas y eficientes para profesionales de la salud, administradores hospitalarios y autoridades de salud pública.

Este backlog se estructura en torno a las necesidades clave identificadas durante el análisis del proyecto, abordando aspectos como el registro e identificación de usuarios, la gestión de recursos hospitalarios, la visualización de datos, la seguridad de la información y la experiencia del usuario. Cada elemento del backlog está diseñado para maximizar la utilidad, la seguridad y la usabilidad de la plataforma EVA, con el objetivo final de mejorar la eficacia y la capacidad de respuesta de los sistemas de salud en entornos hospitalarios.

Para visualizar el proyecto, visita el sitio web jack-paco.atlassian.net.



Figure 1: Backlog



Figure 2: Registro de Usuario.



Figure 3: Inicio de Sesión.

Acceso a la Plataforma y Verificación del Nivel de Usuario



Descripción

El acceso a la plataforma y la verificación del nivel de usuario son procesos fundamentales que garantizan que los usuarios puedan acceder a las funciones y recursos apropiados de acuerdo con sus roles y permisos dentro del sistema.

Incidencias secundarias

Ordenar por

...

+

Sugerir subtareas

0 % hecho

SCRUM-19	Autenticación del Usuario			TAREAS POR HACER
SCRUM-20	Verificación del Nivel de ...			TAREAS POR HACER
SCRUM-21	Control de Acceso Basado...			TAREAS POR HACER
SCRUM-22	Redirección a la Interfaz ...			TAREAS POR HACER

Figure 4: Acceso a la Plataforma y Verificación del Nivel de Usuario.

Registro de recursos Hospitalarios



Descripción

- Los usuarios autorizados pueden ingresar información detallada sobre los recursos disponibles en el sistema.
- Cada recurso registrado incluirá atributos relevantes, como nombre, descripción, cantidad disponible, estado de disponibilidad y categoría (por ejemplo, equipo médico, suministros, personal, etc.).

Incidencias secundarias

Ordenar por

...

+

Sugerir subtareas

0 % hecho

SCRUM-24	Diseñar formulario de req...			TAREAS POR HACER
SCRUM-25	Implementar validación d...			TAREAS POR HACER
SCRUM-26	Desarrollar función de gu...			TAREAS POR HACER
SCRUM-27	Crear categorías de recur...			TAREAS POR HACER

Figure 5: Registro de recursos Hospitalarios.

Actualización de recursos Hospitalarios



Descripción
La actualización de recursos es una funcionalidad importante que permite a los usuarios realizar cambios en la información de los recursos hospitalarios registrados.

Incidencias secundarias

Ordenar por

...

+

Sugerir subtareas

0 % hecho

SCRUM-29	Búsqueda de Recursos			TAREAS POR HACER
SCRUM-30	Edición de Datos			TAREAS POR HACER
SCRUM-31	Validación de Datos			TAREAS POR HACER
SCRUM-32	Registro de Cambios			TAREAS POR HACER
SCRUM-33	Vista Previa de Cambios			TAREAS POR HACER

Figure 6: Actualización de recursos Hospitalarios.

Eliminación de Registros de Recursos Hospitalarios



Descripción
La eliminación de registros de recursos es una funcionalidad importante que permite a los usuarios gestionar la información de manera eficiente y mantener actualizada la base de datos.

Incidencias secundarias

Ordenar p...

...

+

Sugerir subtareas

0 % hecho

SCRUM-35	Diseñar interfaz de us...			TAREAS POR HACER
SCRUM-36	Identificación del Recu...			TAREAS POR HACER
SCRUM-37	Confirmación de Elimi...			TAREAS POR HACER
SCRUM-38	Eliminación Segura			TAREAS POR HACER
SCRUM-39	Registro de Eliminación			TAREAS POR HACER
SCRUM-40	Control de Acceso y P...			TAREAS POR HACER

Figure 7: Eliminación de Registros de Recursos Hospitalarios.

Búsqueda de Recursos Hospitalarios



Descripción

La búsqueda de recursos es una funcionalidad esencial para que los usuarios encuentren fácilmente la información relevante dentro de la plataforma.

Incidencias secundarias

Ordenar por

...

+

Sugerir subtareas

0 % hecho

SCRUM-42	Diseñar interfaz de búsqu...			TAREAS POR HACER
SCRUM-43	Implementar algoritmo d...			TAREAS POR HACER
SCRUM-44	Integrar base de datos de...			TAREAS POR HACER
SCRUM-45	Implementar medidas de ...			TAREAS POR HACER
SCRUM-46	Resultados Ordenados y ...			TAREAS POR HACER

Figure 8: Búsqueda de Recursos Hospitalarios.

Visualización de Recursos Hospitalarios



Descripción

La visualización de recursos es una funcionalidad esencial para que los usuarios encuentren fácilmente la información relevante dentro de la plataforma.

Incidencias secundarias

Ordenar por

...

+

Sugerir subtareas

0 % hecho

SCRUM-48	Diseño de la interfaz de u...			TAREAS POR HACER
SCRUM-49	Desarrollo de un sistema ...			TAREAS POR HACER
SCRUM-50	Integración de datos de r...			TAREAS POR HACER

Figure 9: Visualización de Recursos Hospitalarios.



Figure 10: Seguimiento de Estado de Recursos Hospitalarios.



Figure 11: Cierre de Sesión.