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

Registro de Usuario



Descripción

El registro de usuarios es el proceso mediante el cual los nuevos usuarios se inscriben en la plataforma para acceder a sus servicios.



Figure 2: Registro de Usuario.

Inicio de Sesión



Descripción

El inicio de sesión es el proceso mediante el cual los usuarios registrados acceden a la plataforma utilizando sus credenciales previamente establecidas.



Figure 3: Inicio de Sesión.

Acceso a la Plataforma y Verificación del Nivel de Usuario



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.).



Figure 5: Registro de recursos Hospitalarios.

Actualización de recursos Hospitalarios



Figure 6: Actualización de recursos Hospitalarios.

Eliminación de Registros de Recursos Hospitalarios



Figure 7: Eliminación de Registros de Recursos Hospitalarios.

= - TAREAS POR HACER >

SCRUM-38 Eliminación Segura

SCRUM-39 Registro de Eliminación

SCRUM-40 Control de Acceso y P...

Búsqueda de Recursos Hospitalarios

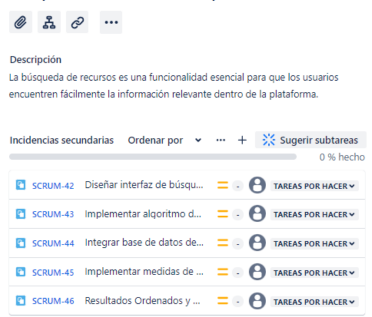


Figure 8: Búsqueda de Recursos Hospitalarios.

Visualización de Recursos Hospitalarios



Figure 9: Visualización de Recursos Hospitalarios.

Seguimiento de Estado de Recursos Hospitalarios



Descripción

El seguimiento de estado de recursos hospitalarios es fundamental para garantizar que la información proporcionada en la plataforma esté siempre actualizada y precisa.

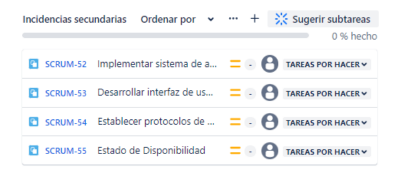


Figure 10: Seguimiento de Estado de Recursos Hospitalarios.

Cierre de Sesión



Descripción

El cierre de sesión es una funcionalidad importante para garantizar la seguridad y privacidad de los usuarios.



Figure 11: Cierre de Sesión.