Registro del Sprint 3 Review

Integrantes:Biron Sepulveda y

Giovanny Cerón

Asignatura:Capstone

Docente:Marco Antonio

Valenzuela Contreras

Fecha:04-10-2025

Índice:

[Objetivo del Sprint: 3](#_heading=h.qmx2j5wh4mdw)

[Historias completadas: 3](#_heading=h.gfwsj1cynh6v)

[Historias parcialmente completadas: 3](#_heading=h.dg2shrwgdfhr)

[Historias no completadas: 3](#_heading=h.tyig1e4mfqw)

[Feedback recibido: 3](#_heading=h.4206nmgf6zqa)

[Próximos pasos / Ajustes: 4](#_heading=h.xm2oyny7l50b)

# Objetivo del Sprint:

Implementar funcionalidades orientadas a mejorar la experiencia de usuario, incluyendo el módulo de perfil, tutoriales educativos, optimización de la IA conversacional y ajustes visuales en la interfaz general del sistema Conexiones-Kimal.

El objetivo central fue entregar una plataforma más clara, accesible y didáctica para los usuarios finales.

# Historias completadas:

* HU07: Integración de tutoriales multimedia e infografías sobre el proyecto HVDC.
* HU09: Mejora del diseño visual e intuitivo de la plataforma (contraste, botones, tipografía).
* HU13: Ajuste del formulario de reclamos con mensajes de validación y confirmación visual.
* HU17: Creación y subida de tutoriales simples para guiar al usuario en la navegación.
* HU18: Implementación de una sección informativa sobre riesgos a la salud y campañas preventivas.

# Historias parcialmente completadas:

* HU09: Ajustes menores en la responsividad del foro (pendiente revisión móvil).
* HU18: Validación docente de contenidos oficiales (en revisión para el siguiente sprint).

# Historias no completadas:

* Ninguna está fuera del alcance del Sprint 3 (todas avanzadas en parte o completas).

# Feedback recibido:

(Pendiente)

# 

# Próximos pasos / Ajustes:

* Mejorar la responsividad del foro para dispositivos móviles.
* Validar contenido de salud con fuentes externas antes de la próxima entrega.
* Implementar indicadores visuales para estados del sistema (por ejemplo, carga, error, éxito).
* Iniciar diseño del módulo final de informes y métricas para el Sprint 4.