

Minuta de Reunión

Nombre del Proyecto:	Tutor Virtual De Lectura Crítica
Motivo de la Reunión:	Inicio de Sprint 1, elaboración de artefactos (inicio, planificación, implementación), definición del Product Increment y organización de la revisión y retrospectiva del sprint.
Participantes:	<ul style="list-style-type: none"> • Dueñas Guerra Jesús Kirlant • Gutierrez Medina Jesús Manuel • Chavez Estrella José Jhovanni • Lopez Idone Jose Gianmarco • Reymundo Rodriguez Cristhian Jhon
Fecha y Hora:	22 de septiembre de 2025 – 5:30 p.m
Lugar:	Google Meet

Puntos Tratados
<p style="text-align: center;">INICIO DEL SPRINT 1</p> <p>1. propósito de esta sesión fue definir con claridad los objetivos del sprint, revisar las historias de usuario priorizadas, organizar las tareas iniciales de desarrollo y establecer los lineamientos de trabajo colaborativo bajo la metodología ágil Scrum.</p> <p>2. Historias de Usuario seleccionadas</p> <p>Durante la planificación del sprint se seleccionaron las siguientes historias de usuario:</p> <ul style="list-style-type: none"> • HU01 – Subida de textos (Épica 01: Evaluación de textos): <ul style="list-style-type: none"> ◦ Criterios de aceptación: <ul style="list-style-type: none"> ▪ El tamaño máximo debe ser \leq 10 MB. ▪ El archivo debe almacenarse correctamente en la base de datos. ▪ Se debe mostrar un mensaje de confirmación de carga exitosa. • HU02 – Generación de preguntas (Épica 02: Funcionalidades con IA): <ul style="list-style-type: none"> ◦ Criterios de aceptación: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Generar al menos 5 preguntas por texto. ▪ Clasificar las preguntas en niveles: literal, inferencial y crítico. ▪ Permitir la exportación de las preguntas en formato CSV. • HU07 – Autenticación de usuarios (Épica 03: Seguimiento y Automatización): <ul style="list-style-type: none"> ◦ Criterios de aceptación: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Registro y login con credenciales cifradas. ▪ Roles diferenciados: estudiante/docente. ▪ Manejo de sesiones seguras con JWT. <p>3. Implementación prevista</p> <ul style="list-style-type: none"> • Configuración inicial del backend • Organización del repositorio en GitHub • Avance en el módulo de IA, e

- Elaboración de documentación inicial
- Pruebas preliminares

4. Product Increment esperado

- Un módulo funcional de carga de textos que permita almacenar archivos en la base de datos.
- Una primera versión del generador de preguntas, capaz de producir y clasificar ítems básicos.
- Un sistema de autenticación con roles que garantice seguridad en el acceso.

5. Equipo de trabajo

El equipo responsable del Sprint 1 está conformado por los siguientes integrantes:

- Dueñas Guerra Jesús Kirlant – Project Manager
- Chavez Estrella José Jhovanni – Scrum Master / Programador
- Gutierrez Medina Jesús Manuel – Programador / IA
- Lopez Idone José Gianmarco – Documentación
- Cristhian Jhon Reymundo Rodriguez – Tester

Cada miembro asumió un rol específico con el compromiso de colaborar activamente en el cumplimiento de los objetivos definidos.

6. Revisión del Sprint

- Mostrar las funcionalidades desarrolladas.
- Validar el cumplimiento de los criterios de aceptación de las historias seleccionadas.
- Recoger feedback para priorizar mejoras en la siguiente iteración.

7. Retrospectiva preliminar

- Acciones de mejora:
 - Programar al menos 2 sesiones adicionales de testing por semana.
 - Mantener reuniones de sincronización rápidas (dailys) para seguimiento.

8. Próximos pasos

De cara a los siguientes ciclos de trabajo, se definieron los próximos pasos:

1. Preparar la demo oficial para la semana 6, en la que se presentará el Product Increment a los stakeholders.
2. Registrar en GitHub toda la documentación relacionada con la revisión y retrospectiva (carpeta *project-management*).
3. Planificar el Sprint 2

Acuerdos

Responsable	Acción	Fecha
Dueñas Guerra Jesús Kirlant	Project Manager: Supervisar el cumplimiento del Sprint Goal , coordinar con stakeholders y dar seguimiento al avance del equipo.	17-sep-2025
Gutierrez Medina Jesús Manuel	Programador / IA: Desarrollar y optimizar la generación automática de preguntas con	18-sep-2025

	IA , asegurando que cumpla los criterios de aceptación.	
Chavez Estrella José Jhovanni	Scrum Master / Programador: Organizar la demo del Product Increment , facilitar la retrospectiva y asegurar que el marco Scrum se cumpla.	19-sep-2025
Lopez Idone Jose Gianmarco	Documentación: Redactar y subir la documentación de planificación e implementación al repositorio de GitHub y mantenerla actualizada.	19-sep-2025
Cristhian Jhon Reymundo Rodriguez	Tester: Ejecutar pruebas unitarias y end-to-end , validando los módulos de carga de textos, autenticación y preguntas con IA, con una cobertura mínima del 70%.	20-sep-2025