Sprint Review 3

# **Duración del Sprint:**

Del 1 al 6 de septiembre de 2025

Equipo de Trabajo:

* Gabriel Verdejo - Product Owner
* Bruno Moreno - Scrum Master
* Jonathan Gaete - Development Team
* Gonzalo Monreal - Development Team

# **Objetivo del Sprint**

El objetivo principal de este sprint fue finalizar los detalles documentales y de presentación de la Fase 1 del proyecto, dejando todos los entregables en un nivel profesional y coherente para la exposición ante la docente.

Durante este periodo se enfocaron los esfuerzos en la preparación y presentación grupal, la revisión de la guía 1.5, la realización de mockups definitivos, y la familiarización con GitHub para asegurar un control de versiones eficiente.

# **Funcionalidades y Actividades Implementadas**

| N° | Actividad / Entregable | Descripción | Estado |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Finalización del documento 1.5 GuiaEstudiante\_Fase, FormativaFase1 y Planilla de Evaluación. | Se revisaron los últimos apartados y detalles tanto como de la guía del proyecto, como de los otros documentos. | Completado |
| 2 | Preparación del archivo .pptx para exposición | Se diseñó y estructuró la presentación visual para la Fase 1. | Completado |
| 3 | Ensayo y designación de diapositivas | Se distribuyeron las partes de la presentación entre los integrantes del equipo. | Completado |
| 4 | Entrega de los documentos | Documento final entregado oficialmente a la docente por AVA. | Completado |
| 5 | Creación de mockups definitivos | Se elaboraron los diseños representativos de las principales vistas del sistema. | Completado |
| 6 | Ensayo general y revisión de feedbacks | Se realizaron ensayos de la exposición y se aplicaron mejoras a partir de las observaciones. | Completado |
| 7 | Familiarización con GitHub Desktop | Se aprendió el uso de commits, branches y sincronización de cambios. | Completado |

# **Demostración del Incremento**

El incremento de este sprint fue la consolidación del producto documental y visual de la Fase 1, logrando un cierre completo de la etapa de planificación y diseño conceptual. Entre los principales resultados se incluyen:

* Presentación PowerPoint con diseño profesional y coherencia gráfica.
* Documentación guía finalizada y validada.
* Mockups representativos de la interfaz inicial del sistema web.
* Repositorio GitHub operativo y sincronizado con los avances.

Estos elementos permitieron una exposición exitosa ante la docente, marcando la transición hacia la etapa técnica del desarrollo.

# **Resultados vs. Planificación**

| Elemento | Planificado | Ejecutado | Observación |
| --- | --- | --- | --- |
| Documento Fase 1, Formativa Fase 1 y Planilla de Evaluación. | Revisión final y entrega | Cumplido | Entregado dentro del plazo establecido. |
| Presentación PowerPoint | Creación y exposición | Cumplido | Presentada satisfactoriamente. |
| Mockups | Finalizar diseño conceptual | Cumplido | Representan correctamente la interfaz base. |
| GitHub Desktop | Familiarización y commits | Cumplido | Uso básico dominado por el equipo. |
| Retroalimentación | Registrar feedback docente | Cumplido | Observaciones documentadas y aplicadas. |

# **Feedback Product Owner / Profesora**

La docente destacó la claridad del documento entregado y la presentación profesional del equipo, resaltando la correcta distribución de roles durante la exposición.

Como recomendación, sugirió enfocar los próximos sprints en la construcción técnica del sistema, priorizando la base de datos, el modelo entidad-relación (MER) y la conexión con el backend en Django.

# **Valor Entregado**

El equipo entregó un valor de presentación y cierre documental muy relevante, consolidando el proyecto ante la profesora y dejando lista la transición hacia la etapa de desarrollo.

Este sprint marcó el fin de la Fase 1 y el inicio formal de la Fase 2, con todos los elementos conceptuales y visuales listos para ser implementados.

# **Próximos Pasos (Sprint 4)**

Para el siguiente sprint, se definieron los siguientes objetivos:

* Crear y configurar la base de datos principal del sistema.
* Desarrollar el modelo entidad-relación (MER) y normalizar tablas.
* Conectar la base de datos con el sitio web.
* Iniciar pruebas de conexión y testing básico.
* Evaluar APIs externas para ejercicios y recetas.

# **Evidencias**

* Documento 1.5\_GuiaEstudiante\_Fase1 final.
* Documento FormativaFase1.
* Planilla de Evaluación Fase 1.
* Archivo .pptx de presentación Fase 1.
* Mockups finales del proyecto.
* Link del repositorio GitHub con commits de los documentos grupales e individuales.
* Feedback docente posterior a la exposición.