# Informe de Cambios

StockManager

Collareda Agustín y Frey Hugo

# Informe de Cambios

# StockManager

# Índice

Evaluación 10/06/2025	3
Notas de Cambios Realizados	3
Planificación	
Análisis Retrospectivo	3
Evaluación 03/06/2025	4
Notas de Cambios Realizados	4
Planificación	4
Análisis Retrospectivo	4
Evaluación 29/05/2025	5
Notas de Cambios Realizados	5
Planificación	5
Análisis Retrospectivo	5

Informe de Cambios StockManager

#### Informe de Cambios

#### Evaluación 10/06/2025

#### Notas de Cambios Realizados

Teniendo en cuenta la fecha de evaluación, se realizaron las siguientes modificaciones:

- Se analizó el patrón de diseño Data Mapper y se realizó un diagrama de clases para ver su representación.
- Se modificó el código fuente para el uso del patrón de diseño Data Mapper.
- Se modificó el Plan de Gestión de configuraciones para determinar el uso de ramas.
- Se modificó la especificación de requerimientos, en la sección del modelo de diseño para establecer el uso del Data Mapper.

#### Planificación

En esta evaluación se pudo observar que las tareas fueron completadas satisfactoriamente, el inconveniente fue una revisión por parte del docente lo que generó nuevas issues que no estaban contempladas en esta planificación lo que llevó a planificar una parte para esta iteración y la segunda parte para la siguiente iteración.

### Análisis Retrospectivo

En esta etapa se pudo observar como la implementación del patrón de diseño cumple con ciertos criterios de calidad según la norma ISO 25010, lo que impacta de manera positiva al proyecto y es de gran utilidad en ciertos casos. Se logró comprender todas las correcciones brindadas por el docente para mejorar el código fuente y se está planificando las correcciones.

#### Evaluación 03/06/2025

#### Notas de Cambios Realizados

Teniendo en cuenta la fecha de evaluación, se realizaron las siguientes modificaciones:

- Se modificó el plan SQA con el fin de tener una herramienta que garantice el cumplimiento de los estándares PSR.
- Se modificó el plan de gestión de configuraciones para añadir las correcciones de la iteración anterior.
- Se analizaron las herramientas PHP\_CodeSniffer y Mess Detector con los criterios de calidad vistos en la materia.
- Se generaron las issues correspondientes al respecto de las revisiones del cumplimiento de los estándares PSR-1, PSR-12 y PSR-4.
- Se cerraron las issues mencionadas anteriormente, modificando el codigo fuente para su correcto funcionamiento.

#### Planificación

En esta evaluación se pudo observar que se cumplió la mayoría de las tareas planteadas en esta iteración. Quedaron pendiente:

El plan de GCS debe contener ejemplos de otras plantillas de issues, por el momento, solo cuenta con dos. Por otra parte, se debe especificar una convención de generación de ramas y un procedimiento para la creación y unificación con la rama principal.

# Análisis Retrospectivo

En esta etapa se pudo observar los resultados de la evaluación anterior, al planificar por adelantado, la modificación de los documentos se tuvo mucho más presente y se pudo completar.

Se puede destacar que el uso de las ramas correctamente, pueden ayudar en la trazabilidad del mismo y al planificarlo se puede garantizar un trabajo eficaz y evitar los conflictos de subida en el repositorio.

#### Evaluación 29/05/2025

#### Notas de Cambios Realizados

Teniendo en cuenta la fecha de evaluación, se realizaron las siguientes modificaciones:

- Se agregó un documento que analiza dos herramientas de seguimiento de desviaciones (GLPI y Trac). Se optó por usar Github Issues por su curva de aprendizaje.
- Se añadieron los procedimientos para crear un issue y seguirlo en el plan de GCS.
- Se crearon plantillas según los tipos de issues establecidos en el plan de GCS.
- Se cambió de ubicación el repositorio de gitlab a github.

#### Planificación

En esta evaluación se pudo observar que se cumplió la mayoría de las tareas planteadas en esta iteración. Quedaron pendiente:

- Modificar el plan GCS para establecer ejemplos de issues, las condiciones de entradas mínima y agregar la línea base realizada.
- Modificar el Plan SQA y el readme de github para establecer las herramientas a utilizar

# Análisis Retrospectivo

En esta etapa se observó que, en su mayoría, las tareas pendientes estuvieron relacionadas con modificaciones en diversos documentos debido a la incorporación de una nueva herramienta y a la necesidad de mantener la consistencia entre ellos.

Para evitar esta situación, se sugiere crear tarjetas específicas en Trello que indiquen claramente los cambios a realizar a partir de nuevas modificaciones.