

Gong - Correccion - Mejora #5084

Convertir el cambio de estado de proyecto en una modificación atómica

2023-10-05 09:49 - Santiago Ramos

Estado:	Resuelta	Fecha de inicio:	2023-10-05
Prioridad:	Normal	Fecha fin:	
Asignado a:	Oscar Abad	% Realizado:	100%
Categoría:	Desarrollo	Tiempo estimado:	0.00 hora
Versión prevista:	4.12		

Descripción

Especificación

El cambio de estado del proyecto tiene dos fases:

- 1) Crea el nuevo estado y lo define como estado actual
- 2) Modifica el estado anterior quitándole el "estado actual" y añadiendo la información de modificación (usuario y fecha) junto a los comentarios del cambio de estado.

Si se produce un error en el punto segundo el resultado es que el proyecto se queda con dos estados "actuales" dejando inconsistentes los estados y causando un error en los datos del cuadro de mando.

Hay que meter toda la operación de estados en un "Transaction" para evitar que se produzca esa situación y si se detecta un error se genere un rollback y se tire para atrás la creación inicial.

Implementación

En el método `modificar_estado` de `estado_controller.rb`, controlar mediante transacción los cambios en BD de `@estado` y `@estado_anterior`

Histórico

#1 - 2023-10-05 13:37 - Oscar Abad

- Se actualizó Descripción

#2 - 2023-10-05 15:14 - Oscar Abad

- Asignado a establecido a Oscar Abad

#3 - 2023-10-05 15:15 - Oscar Abad

- Estado cambiado Nueva por En Curso

#4 - 2023-10-06 14:26 - Oscar Abad

- Estado cambiado En Curso por Resuelta

- % Realizado cambiado 0 por 100