

Primera etapa de evaluación

El propósito de este documento es la evaluación del desempeño desarrollado del 30% de los casos de uso implementados a lo largo del curso para la implementación del sistema.

Casos de uso	Aprobado	Comentarios
Caso de uso #1. Dar de alta un proyecto.	OK	
Caso de uso #2. Modificar detalles de un proyecto.	OK	
Caso de uso #4. Consultar lista de proyectos.	OK	Idealmente mostrar avance porcentual y fecha de la iteración, no del proyecto general
Caso de uso #9. Dar de alta un caso de uso.	OK	
Caso de uso #10. Modificar detalles de un caso de uso.	OK	
Caso de uso #12. Consultar caso de uso.	OK	
Caso de uso #36. Iniciar sesión.	OK	
Caso de uso #37. Cerrar sesión.	OK	

Documento firmado por: MAURICIO HERNÁNDEZ

Segunda Etapa de evaluación

Casos de uso	Aprobado	Comentarios
CU11: Eliminar un caso de uso.	Ok	
CU16: Dar de alta una tarea para un caso de uso.	Ok	Redirección a lista de tareas
CU17: Consultar tarea de un caso de uso.	Ok	
CU18: Modificar detalles de una tarea para un caso de uso	Ok	Redirección a lista de tareas
CU19: Eliminar tarea para una función	Ok	Redirección a lista de tareas
CU25: Dar de alta una iteración para un proyecto	Ok	
CU32: Consultar horas de trabajo estimadas por proyecto	Ok	
CU33: Visualizar porcentaje de avance por iteración	Ok	
CU34: Consultar el tiempo invertido en un proyecto	Ok	
CU3: Finalizar un proyecto	Ok	
CU31 Enviar una tarea a Airtable	Ok	Guardar llaves de airtable por proyecto
CU26: Traer de vuelta un proyecto desde airtable	Ok	Guardar llaves de airtable por proyecto
CU29: Visualizar gráfica de Valor y Costo Acumulado		De ser posible, partir el eje x por los días de la iteración.

Tercera etapa de evaluación

Casos de uso	Aprobado	Comentarios
Consultar detalles de un proyecto	Ok	
Modificar detalles de una tarea para un caso de uso	Ok	
Dar de alta una tarea para un caso de uso.	Ok	
Eliminar una tarea	Ok	
Dar de alta un nuevo usuario	Ok	
Enviar una tarea Airtable	Ok	
Modificar estatus de una tarea	Ok	
Traer de vuelta un proyecto desde airtable	Ok	
Visualizar gráfica de Valor y Costo Acumulado	Ok	Nice to have: Partir el eje x en los días contenidos en la iteración
Consultar información de Valor y Costo Acumulado	Ok	
Visualizar gráfica de tiempo invertido en actividad (estimación vs tiempo real)	Ok	

