

Ingeniería de requerimientos

Hernández Ceseña Iván Fernando Gonzales Torres Kevin Alejandro Quiros Vicencio Diego Demian

Práctica de Taller 9. Trazabilidad de requerimientos

31 de Mayo del 2024

Matriz de trazabilidad de requerimientos								
integrantes del proyecto:	Ivan Hernandez Diego Quiros Kevin Gonzalez	ID del proyecto:	#####					
Cliente(s):	PIMEVA	Título del proyecto:	Gestion de Buques					

Información del requerimiento					Relación de trazabilidad					
ID	Categoría	Requerimiento	Prioridad	Origen	Objetivo del negocio	Entregables (artefactos)	Verificación	Validación	Porcentaje de implementación	
RF-01	Obligatorio	Ingresar informacion de buques en tabla de logistica	Alta	Gerente	Hacer mas agil el trabajo sobre la logistica	Diagrama casos de uso Casos de uso Prototipo	Entrevista de validacion Mapa de correlacion Modelo FURPS+.	Criterios de aceptación. Entrevista de validacion Mapa de correlacion	100%	
RF-02	Obligatorio	Actualizar cambios en tabla	Media	Gerente	Hacer mas agil el trabajo sobre la logistica	Diagrama casos de uso Casos de uso	Entrevista de validacion Mapa de correlacion Modelo FURPS+.	Criterios de aceptación.	0%	
RF-03	Deberia tener	Verificar espacio disponible en tabla de logistica.	Baja	Gerente	Aprovechar al maximo los tiempos muertos que habria entre buques	Diagrama casos de uso Casos de uso	Entrevista de validacion Mapa de correlacion Modelo FURPS+.	Criterios de aceptación.	0%	
RF_4	Agradable tener	Asignar Buques a agencias	Media	Gerente	Categorizar de manera mas sencilla los buques	Diagrama casos de uso Casos de uso	Entrevista de validacion Mapa de correlacion Modelo FURPS+.	Criterios de aceptación.	0%	
RF_5	Deberia tener	Sistema de roles	Media	Gerente	Definir funcionalidades entre los usuarios	Diagrama casos de uso Casos de uso	Entrevista de validacion Mapa de correlacion Modelo FURPS+.	Criterios de aceptación.	0%	
RF_6	Obligatorio	Asignar administrador temporal	Media	Gerente	Delegar responsabilidades en ocaciones urgentes o calendarizadas	Diagrama casos de uso Casos de uso	Entrevista de validacion Mapa de correlacion Modelo FURPS+.	Criterios de aceptación.	0%	
RF_7	Agradable tener	Exportar tabla de logistica	Baja	Gerente	Difunfir la informacion con la mejor calidad posible	Diagrama casos de uso Casos de uso	Entrevista de validacion Mapa de correlacion Modelo FURPS+.	Criterios de aceptación.	0%	
RF_8	Deberia tener	Crear nuevo usuario	Media	Gerente	Controlar los usuarios en el sistema	Diagrama casos de uso Casos de uso Prototipo	Entrevista de validacion Mapa de correlacion Modelo FURPS+.	Criterios de aceptación.	100%	
RF_9	Deberia tener	Cambiar contraseña	Baja	Gerente	Mantener mas resguardados y seguros la informacion	Diagrama casos de uso Casos de uso	Entrevista de validacion Mapa de correlacion Modelo FURPS+.	Criterios de aceptación.	0%	
RF_10	Obligatorio	Iniciar sesión	Alta	Gerente	Mantener mas resguardados y seguros la informacion	Diagrama casos de uso Casos de uso Prototipo	Entrevista de validacion Mapa de correlacion Modelo FURPS+.	Criterios de aceptación.	100%	
RF_11	Obligatorio	historico de buques	Media	Gerente	Mantener un registro de la logistica anterior	Diagrama casos de uso Casos de uso	Entrevista de validacion Mapa de correlacion Modelo FURPS+.	Criterios de aceptación.	0%	
RF_12	Agradable tener	habilitar simulacion de tabla de logistica	Baja	Gerente	Agilizar el trabajo del gerente en cuestion de consultas externas	Diagrama casos de uso Casos de uso	Entrevista de validacion Mapa de correlacion Modelo FURPS+.	Criterios de aceptación.	0%	