PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN

Sistema de gestión de reserva de alquileres de pisos	CÓDIGO DE PROYECTO	2024-308	FECHA DE ELABORACIÓN	05/11/2024
--	-----------------------	----------	-------------------------	------------

NORMAS Y PROCEDIMIENTOS APLICABLES (FAE)

- ISO 9001 para el aseguramiento de calidad
- PMBOK para la metodología de gestión de proyectos
- Normativas internas de la empresa para la gestión de la configuración

DOCUMENTOS APLICABLES (APO)

- Acta de Constitución del Proyecto
- Documentos de especificación de requisitos
- Plan de gestión del proyecto

ELEME	ELEMENTOS CONFIGURABLES				
#	NOMBRE	DESCRIPCIÓN			
1	Documento inicial del proyecto	Incluye el Acta de Constitución, Registro de supuestos e interesados.			
2	Plan de Gestión	Documento que define la planificación general del proyecto, recursos y cronograma.			
3	Estructura de Desglose de Trabajo (EDT)	Definición de paquetes de trabajo y su relación jerárquica.			
4	Cronograma	Calendario detallado del proyecto, incluyendo hitos y fechas clave.			
5	Presupuesto	Documentación detallada sobre los costes del proyecto y fuentes de financiación.			

ROLES

ROL	RESPONSABILIDADES	ELEMENTO CONFIGURABLE #	NIVEL DE ACCESO
Jefe de Proyecto	Aprobación y control general de la configuración del proyecto.	Todos	Total
Analista de Negocio	Consultado en la definición de requisitos y en el desarrollo del plan.	1, 2	Consulta
Equipo Técnico	Implementación y documentación técnica de elementos configurables.	3, 4	Edición
Responsable de QA	Revisión y aseguramiento de la calidad en entregables y configuraciones.	4, 5	Consulta
Administrador de Configuración	Control y mantenimiento de los elementos configurables.	Todos	Total

TECNOLOGÍAS A UTILIZAR			
ELEMENTO CONFIGURABLE #	TECNOLOGÍA	OBSERVACIONES	
1	Word	Documentación inicial del proyecto.	
2	MS Project	Planificación y cronograma del proyecto.	
3	Excel	Seguimiento y control del presupuesto.	

PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN

CALENDARIO DE INICIO DE CONFIGURACIÓN		
ELEMENTO		
CONFIGURABLE	НІТО	
#		
1	Análisis y documentación de los requisitos funcionales y técnicos	
2	Formación del equipo de operaciones en el uso del Sistema	
3	Creación de arquitectura del sistema y diseño de interfaz	
4	Programación de las funcionalidades principales del Sistema	
5	Despliegue del sistema en el entorno de producción	
6	Revisión final, documentación y cierre del Proyecto	