ID de actividad	Inicio									2024					
Nombre de	Finalinas	agosto			sen	tiembre				2027		octubre			
actividad	Finalizar	ago. 25	sep	. 1	sep. 8	sep. 15	sep.	22	sep. 29	9	oct. 6	oct. 13	00	t. 20	oct. 27
A1000	05-sep24			1000											
Inicio de metodología de procesos por pro.	05-sep24				metodología sos por pro										
A1010	05-sep24			A1010											
Creación de plantilla de documentos	05-sep24				ón de plantilla umentos	s									
A1020	03-sep24		A1)20											
Inserción de PSP0	03-sep24		I Ins	erción de	e PSP0										
A1030	05-sep24			A1030											
Creación de plan de recursos y Diagram.	10-sep24				ón de plan de os y Diagram.										
A1040	05-sep24			A1040											
Montaje de documento	10-sep24			Montaje docume											
A1050	05-sep24			A1050											
Creación de Storyboard en GitB	10-sep24			Creació Storybo	on de pard en GitB										
A1060	05-sep24			A1060											
Montaje de historias de usuario	10-sep24			Montaje de usua	e de historias ario										
A1070	05-sep24			A1070											
Creación de documento de ERS	10-sep24			Creació documo	ón de ento de ERS										

noviembre nov. 3 nov. 10

ID de actividad	Inicio	2024																
Nombre de actividad	Finalizar	agosto ago. 25	sep.	1	sep. 8	otiembre sep. 1	5	sep.	22	sen	octubre o. 29 oct. 6 oct. 13					oct. 20		oct. 27
A1080	05-sep24	ago. 20		A1080		оор. г		оор.				001.		001.		001. 20		000. 27
Envío a plataforma d SGP	10-sep24			Envío a SGP	ı plataforma	de												
A1090	30-ago24	A10	90															
Montaje y configuración de re	05-sep24		itaje y iguració	n de re														
A1000	11-sep24				A1000													
Búsqueda de plantilla y montaje base	12-sep24					eda de plan taje base	tilla											
A1000	13-sep24				A.	1000												
Montaje de estructur de patrón y código	13-sep24					ontaje de es e patrón y có												
A1000	16-sep24					A1000												
Creación de documentación de I.	16-sep24					Creació docume		ón de l										
A1010	16-sep24					A1010												
Descripción general definición de activid.	16-sep24					Descrip definicio												
A1020	16-sep24					A1020												
Requisitos de E/S y protocolos de comu.	16-sep24					Requis												

noviemb	ore
nov. 3	nov. 10

ID de actividad	Inicio	2024											
Nombre de	Finalizar	agosto		ser	otiembre		202	-7	octubre	2			
actividad	Finalizar	ago. 25	sep. 1	sep. 8	sep. 15	sep. 22	sep. 29	oct. 6	oct. 13		oct. 27		
A1030	17-sep24				A1030					'			
Ejemplos de uso (casos de uso) y do.	17-sep24				Ejemplos (casos de	de uso e uso) y do							
A1000	17-sep24				A1000								
Definición de POO para el sistema	17-sep24				Definició para el si	n de POO istema							
A1010	17-sep24				A1010								
Estructura del model de dominio	17-sep24				Estructui de domir	ra del modelo nio							
A1000	18-sep24				A1000								
Inrtegración de caso de uso a document	18-sep24					ación de casos a document							
A1010	16-sep24				A1010								
Elaboración de esquemas de casos.	20-sep24				Elaboración esquemas o								
A1000	18-sep24				A1000								
Elaboración de diagramas de clases	18-sep24					ación de nas de clases							
A1010	19-sep24				A101	0							
Elaboración de diagramas de secu	19-sep24					oración de amas de secu.							

noviembre nov. 3 nov. 10

ID de actividad	Inicio	2024										
Nombre de actividad	Finalizar	agosto ago. 25 s	ep. 1	sep. 8	sep. 15	sep. 22	sep. 29	oct. 6	octubre oct. 13	oct. 20	oct. 27	
A1020	20-sep24	ago. 20 0		оор. о		020	оор. 20	331. 3	001.10	00 20	000.27	
Elaboración de diagramas de comp.	20-sep24					aboración de agramas de cor	mp					
A1030	23-sep24					A1030						
Elaboración de diagramas de despli.	23-sep24					Elaboració diagramas	n de de despli					
A1000	26-ago24	A1000										
Inserción de características de di.	23-sep24	Inserción de características de	e di									
A1000	24-sep24					A1000						
Creación de modelo lógico, relacional y f.	30-sep24						n de modelo elacional y f					
A1000	25-sep24					A1000)					
Montaje de entorno de creaciòn de Hist	01-oct24						je de entorno aciòn de Hist…					
A1000	02-oct24						A1000					
Creación de entorno de rejillas en contin	08-oct24							ón de entorno las en contin				
A1000	07-oct24							A1000				
Montaje de sistema de gestión de tiemp.	11-oct24							Montaje de de gestión d				

noviemb	ore
nov. 3	nov. 10

ID de actividad	Inicio						202	24				
Nombre de actividad	Finalizar	agosto ago. 25	200 1		tiembre	sep. 22	sep. 29	octubre oct. 6 oct. 13 oct. 20 oct. 27				
A1010	07-oct24	ago. 25	sep. 1	sep. 8	sep. 15	sep. zz	sep. 29	A1010	OCI. 13	OCI. 20	OCI. 27	
Montaje de sistrema de gestión de tiemp.	11-oct24							Montaje de de gestión	e sistrema de tiemp			
A1000	11-oct24							A1	000			
Creación de despligu de ventana de placa	17-oct24								eación de despli ventana de plac			
A1010	11-oct24							A1	010			
Sistema de inserciór de campos en placas	17-oct24								etema de insercio campos en plac			
A1000	14-oct24								A1000			
Creación de despliegue de venta.	18-oct24								Creación de despliegue d			
A1000	16-oct24								A1000			
Prueba de instalació de aplicativo prototi	22-oct24									de instalación cativo prototi		
A1010	16-oct24								A1010			
Prueba de instalació de aplicativo prototi	22-oct24									de instalación cativo prototi		
A1000	16-oct24								A1000			
Verificación de requerimientos func.	23-oct24									ción de mientos func		

noviembre nov. 3 nov. 10

ID de actividad	Inicio						202	24	
Nombre de actividad	Finalizar	agosto ago. 25	sep. 1	sep. 8	tiembre sep. 15	sep. 22	sep. 29	oct. 6	octubre oct. 13 oct. 20 oct. 27
A1010	16-oct24	ago. 20	30p. 1	30р. 0	30p. 10	30p. 22	30p. 20	001. 0	A1010
Verificación de requerimientos no f	23-oct24								Verificación de requerimientos no f
A 1000	16-oct24								A1000
Pruebas de inserciór y cumplimiento de n.	23-oct24								Pruebas de inserción y cumplimiento de n
A1000	16-oct24								A1000
Pruebas de estructur y flujos internos del	22-oct24								Pruebas de estructura y flujos internos del
A1000	16-oct24								A1000
Verificación de tipos de datos insertados.	23-oct24								Verificación de tipos de datos insertados
A1000	17-oct24								A1000
Verificación de cambios en el códig.	23-oct24								Verificación de cambios en el códig
A1000	17-oct24								A1000
Verificaciòn de métricas, velocidad	24-oct24								Verificaciòn de métricas, velocidad
A1000	18-oct24								A1000
Entrevista y retroalimentación d	24-oct24								Entrevista y retroalimentación d

noviembi	re e								
nov. 3 nov. 10									

ID de actividad	Inicio						202	24		
Nombre de actividad	Finalizar	agosto ago. 25	sep. 1	sep. 8	sep. 15	sep. 22	sep. 29	oct. 6	octubre	oct. 20 oct. 27
A1000	19-oct24	ugo. 20	30p. 1	30p. 0	оор. 10	00p. ZZ	оор. 20	001. 0	001. 10	A1000
ldentificación de fallc de seguridad	25-oct24									Identificación de fallos de seguridad
A1000	21-oct24									A1000
Verificacion de versiones de sistem.	25-oct24									Verificacion de versiones de sistem
A1000	22-oct24									A1000
Creación de plantilla inserción de bugs id.	28-oct24									Creación de plantilla e inserción de bugs id
A1000	23-oct24									A1000
Montaje general de identificación de bu	29-oct24									Montaje general de identificación de bu
A1010	23-oct24									A1010
Montaje detallado de identificación de bu	29-oct24									Montaje detallado de identificación de bu
A1020	23-oct24									A1020
Corrección de bugs y cruce de reparacion.	29-oct24									Corrección de bugs y cruce de reparacion
A1030	05-nov24									
Entrega de prototipo uncional	05-nov24									

noviembre

nov. 3 nov. 10

A1030

Entrega de prototipo funcional

ID de actividad	Inicio						202	2/1			
Nombre de	Finalizar	agosto septiembre						-7	octubre		
actividad	i iiiaiizai	ago. 25	sep. 1	sep. 8	sep. 15	sep. 22	sep. 29	oct. 6	oct. 13	oct. 20	oct. 27
A1000	24-oct24					'					
Correcciòn de fallos documentaciòn de c.	30-oct24										ecciòn de fallos mentaciòn de c
A1000	04-nov24										
Integración de correcciones e inye	04-nov24										
A1000	08-nov24										
Informe de calidad d análisis de métricas	14-nov24										

noviembre

nov. 3 nov. 10

A1000

Integración de correcciones e inye...

A1000

Informe de ca análisis de m