

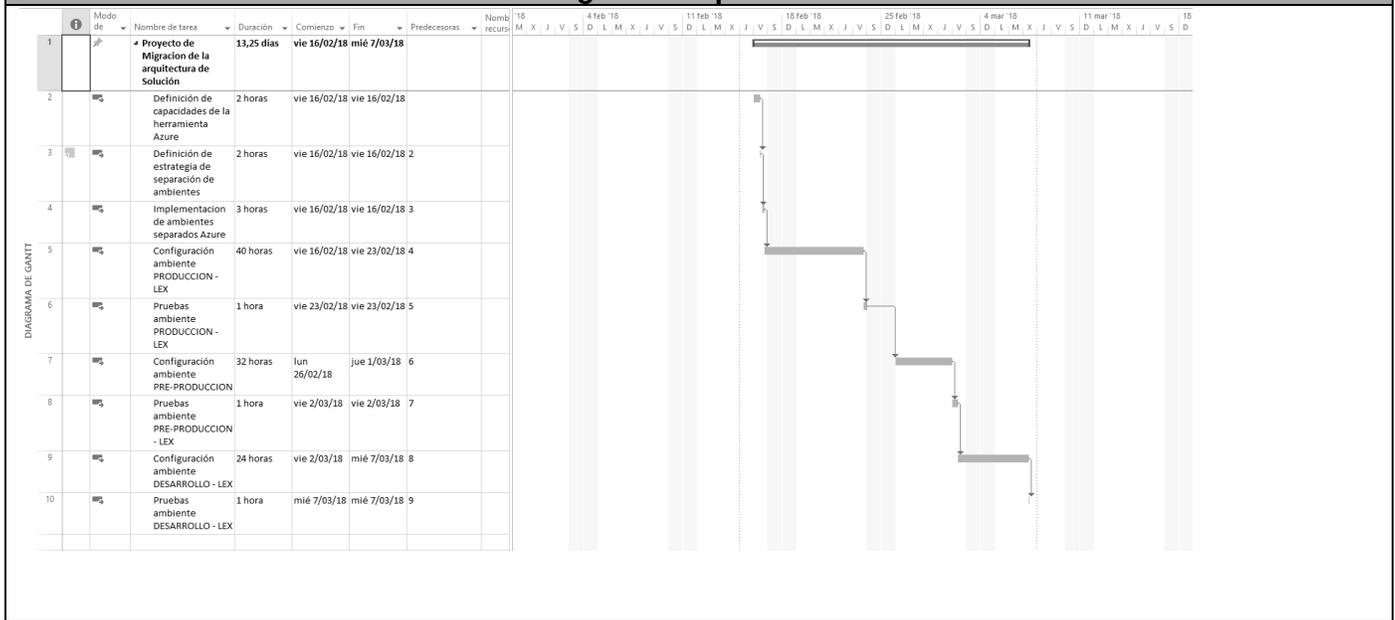


ALCALDÍA DISTRITAL DE CARTAGENA DE INDIAS
MACROPROCESO: GESTIÓN TECNOLOGIA E INFORMATICA
PROCESO / SUBPROCESO: GESTIÓN DE SOTFWARE /
DESARROLLO DE APLICACIONES
FORMATO PLANEACION Y GERENCIA DE PROYECTOS DE
SOFTWARE

Código: GTIGS01-F001
Versión: 1.0
Fecha: 20-05-2021
Páginas: 1 de 5

Responsable		Fecha				
Plan estratégico de fases del proyecto						
Nº	Nombre Etapa	Actividad	Rol Responsable	Fecha Inicio	Fecha Fin	Comentarios

Diagrama de planeación



NOTA: Las fechas de planeación establecidas en este documento son aproximadas y estarán sujetas a modificaciones que surjan por control de cambios u otros factores.

	ALCALDÍA DISTRITAL DE CARTAGENA DE INDIAS	Código: GTIGS01-F001
	MACROPROCESO: GESTIÓN TECNOLOGIA E INFORMATICA	Versión: 1.0
	PROCESO / SUBPROCESO: GESTIÓN DE SOTFWARE / DESARROLLO DE APLICACIONES	Fecha: 20-05-2021
	FORMATO PLANEACION Y GERENCIA DE PROYECTOS DE SOFTWARE	Páginas: 2 de 5

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma

	ALCALDÍA DISTRITAL DE CARTAGENA DE INDIAS	Código: GTIGS01-F001
	MACROPROCESO: GESTIÓN TECNOLOGIA E INFORMATICA	Versión: 1.0
	PROCESO / SUBPROCESO: GESTIÓN DE SOTFWARE / DESARROLLO DE APLICACIONES	Fecha: 20-05-2021
	FORMATO PLANEACION Y GERENCIA DE PROYECTOS DE SOFTWARE	Páginas: 3 de 5

1. LEVANTAMIENTO DEL REQUERIMIENTO DETALLADO

Las historias de usuario deben ser independientes y debidamente identificadas; deben corresponder a una única funcionalidad y deben ser cortas y concisas

HISTORIAS DE USUARIO			
Nº.	Identificador único de la historia de usuario		
Título	Titulo claro y específico que define la fase o historia de usuario para el requerimiento		
Fecha	DD/MM/YYYY		
Estimación	Peso dado por un numero entre 1 y 100 acotado por la serie Fibonacci		
Característica/Funcionalidad			
<p>Descripción detallada y suministrada en lenguaje natural por el usuario final, que permite identificar la necesidad puntual para una parte específica del requerimiento. P.e.:</p> <p>Quiero que el sistema me registre el número de veces que solicita atención a través de la ventanilla única, guardando el nombre del funcionario que atiende, la cedula y el tiempo que tarda en la consulta hasta obtener la solución a su inquietud.</p>			
Razón/Resultado			
<p>Con la finalidad de... P.e.:</p> <p>Con la finalidad de controlar la eficiencia de la atención en los puntos por cada uno de los empleados...</p>			
Criterios de Aceptación			
Nº	Título	Contexto	Evento
1...	Título del escenario Pe. Ingreso del empleado a la plataforma	Descripción de la situación que presenta el criterio de aceptación: P.e.: En caso de que ingresa el número de identificación del funcionario y es inexistente debe generar un mensaje de error.	Cuando o en qué momento ocurre el contexto P.e.: Cuando el empleado intenta ingresar diligenciando en el formulario identificación y nombre

	ALCALDÍA DISTRITAL DE CARTAGENA DE INDIAS	Código: GTIGS01-F001
	MACROPROCESO: GESTIÓN TECNOLOGIA E INFORMATICA	Versión: 1.0
	PROCESO / SUBPROCESO: GESTIÓN DE SOTFWARE / DESARROLLO DE APLICACIONES	Fecha: 20-05-2021
	FORMATO PLANEACION Y GERENCIA DE PROYECTOS DE SOFTWARE	Páginas: 4 de 5

2	Control de tiempo de respuesta	Registrar un tiempo superior a media hora y evidenciar que se genera una alerta de atención tardía	A partir del momento en que se efectúa el cierre del caso de atención al cliente por parte del empleado
n...			

Firmas de aceptación			
Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma

	ALCALDÍA DISTRITAL DE CARTAGENA DE INDIAS	Código: GTIGS01-F001
	MACROPROCESO: GESTIÓN TECNOLOGIA E INFORMATICA	Versión: 1.0
	PROCESO / SUBPROCESO: GESTIÓN DE SOTFWARE / DESARROLLO DE APLICACIONES	Fecha: 20-05-2021
	FORMATO PLANEACION Y GERENCIA DE PROYECTOS DE SOFTWARE	Páginas: 5 de 5

2. DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE SOLUCION

En caso de que existan excepciones asociadas a la arquitectura de referencia se debe incluir su correspondiente justificación en las vistas que aplique.

Fecha			
Visita logica			
Se puede utilizar alguno de los siguientes diagramas UML: Diagrama de Clase, Diagrama de Comunicación, Diagrama de Secuencia.			
Si utiliza convenciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí			
Vista de implementación			
Se puede utilizar alguno de los siguientes diagramas UML: Diagrama de componentes o diagrama de Paquetes			
Si utiliza convenciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí			
Vista de proceso			
Se puede utilizar alguno de los siguientes diagramas UML: Diagrama de actividades o de flujo			
Si utiliza convenciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí			
Vista de física			
Se puede utilizar el diagrama UML de despliegue.			
Si utiliza convenciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí			
Prototipos de interfase de usuarios			
Mockups o Bocetos de interfaces graficas para Front-End.			
Si utiliza convenciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí			
Firmas de aceptación			
Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma

Nota: En caso de considerar limitado el uso de UML, es posible utilizar diagramas Ad Hoc.