

Ingeniería de Software

Trabajo Practico: Asistencia al visitante

Entrega 4: Planificación (Entrega 19/06/2019)

Grupo: Los del Fondo

Integrantes:

Antonio Ezequiel Liendro

Camila Alegre

Fabian Ferreyra

Gabriel Vásquez Osorio

Profesores:

Daniel Álvarez

Federico Lamuedra

Matías Raia

1er Semestre 2019

Introducción

Ingeniería de Software. Primer semestre 2019.

Grupo: Los del Fondo.

En el siguiente informe se presenta la planificación del proyecto Sistema de Asistencia. Se realizará una breve explicación del modelo de ciclo de vida utilizado y se mostrará el diagrama de Gantt correspondiente al proyecto.

Para realizar la planificación se hizo uso de la herramienta Proyect Libre.

Modelo Ciclo de Vida

Se elige el modelo pure waterfall - salmon para el desarrollo de software del proyecto: Asistencia al Visitante. Este ciclo de vida consta para las entregas del proyecto:

- 1. Análisis de requerimientos.
- 2. Modelo conceptual.
- 3. Arquitectura.
- 4. Prueba de concepto y Diseño detallado.

Este conjunto de etapas se ejecutan una tras otras, aunque se tuvo previsto que puede haber alguna corrección. Entonces se usó un proceso de desarrollo secuencial en el que se pueda volver y corregir y no afecte el ciclo. En este informe, más adelante en el diagrama de Gantt, se puede ver que hubo una re-entrega de Análisis de requerimientos, aunque su corrección no impidió que se avance con la siguiente etapa.

Ingeniería de Software. Primer semestre 2019.

Grupo: Los del Fondo.

Tabla de tareas y sus dependencias

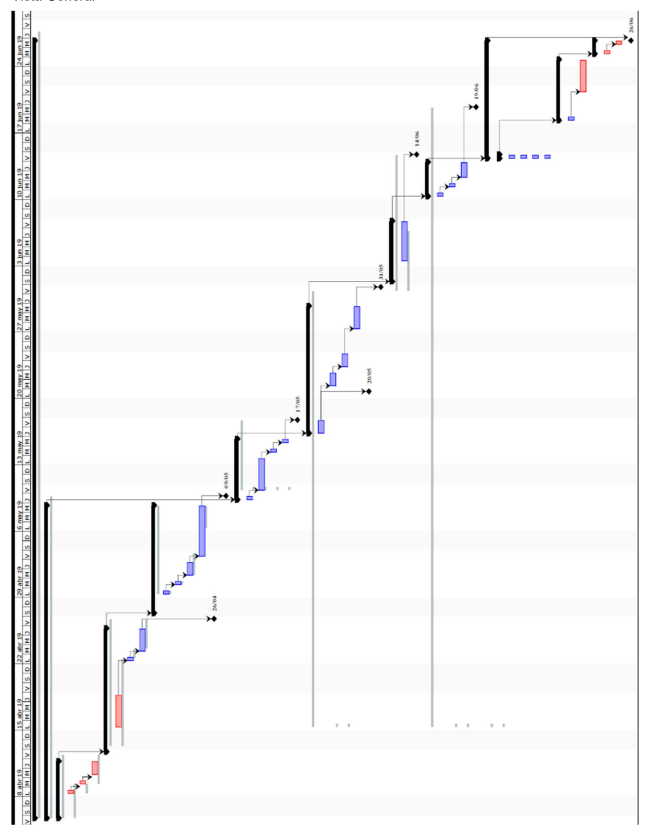
	□Proyecto Asistencia al Visitante □1. Análisis de Requerimientos		05/04/19 17:00	26/06/19 17:00	1
	•	22 days	05/04/19 17:00	08/05/19 17:00	
-	[-]Introducción		05/04/19 17:00	11/04/19 17:00	
	Descripción del problema		05/04/19 17:00	08/04/19 17:00	
0	Objetivos		08/04/19 17:00	09/04/19 17:00	4
8	Alcances del Sistema		09/04/19 17:00	11/04/19 17:00	5
	- Requerimientos		12/04/19 17:00	25/04/19 17:00	3
Ö	Listado de Requerimientos		12/04/19 17:00	18/04/19 17:00	
8	Clasificación		22/04/19 08:00	22/04/19 17:00	8
0	Detalles		23/04/19 08:00	25/04/19 17:00	9
	FCasos de Usos		27/04/19 08:00	08/05/19 17:00	7
0	Introducción		27/04/19 08:00	29/04/19 17:00	
0	Actores			30/04/19 17:00	12
8	Diagrama Casos de Uso				13
-	man and the second of the seco				14
8	Pre-Entrega ALED				10
					15
					2
-					_
					19
					20
	11.00.000.000.000				21
	No. of the second secon				22
					18
					10
	130 10 3		111111111111111111111111111111111111111		25
-	12.20 1				26
					27
	The state of the s				25
	problem to the contract of the			A CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	28
					24
-					
_					32
-					31
	- A. C. (1977) C				
-	CLUM COLCUMNOS				35
-					36
			a manda di construente di construent		37
					34
					-
-					
#	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				40
					70
-					46
•	Vista Mapa		21/06/19 08:00	24/06/19 17:00	46
	FCodigo Implementacion	2 1500	25/06/19 08:00	26/06/19 17:00	45
- 1	Alertas	1 day	25/06/19 08:00	25/06/19 17:00	
	Eventos		26/06/19 08:00	26/06/19 17:00	49
		Diagrama Casos de Uso Requerimientos Asociados Pre-Entrega ALED Entrega Analisis de Requerimientos F12. Modelo conceptual Introduccion Clases Atributos Relaciones Entrega Modelo conceptual F13. Arquitectura Boceto Arquitectura Vistas Funcionalidades Revision Arquitectura Final Pre-Entrega Aled Arquitectura Entrega Arquitectura F1Corrección Analisis de Requerimientos Correcciones Re-Entrega Analisis de Requerimientos F14. Planificación Introduccion Modelo Ciclo de Vida Diagrama de Gantt Entrega Planificación F15. Prueba de Concepto y Diseño Detallado F1Investigacion de Tecnologia HTML CSS JAVA SCRIPT AJAX F1Diseño Pagina Principal	Diagrama Casos de Uso Requerimientos Asociados Requerimientos Asociados Pre-Entrega ALED O days Fl2. Modelo conceptual Throduccion Clases Atributos Relaciones Relaciones Roceto Arquitectura Revision Arquitectura Pre-Entrega Aled Arquitectura Revision Arquitectura Pre-Entrega Aled Arquitectura Revision Arquitectura Respandia Requerimientos Representa Requerimientos Representa Requerimientos Representa Requerimientos Revision Analisis de Requerimientos Re-Entrega Analisis de Requerimientos Re-Entrega Analisis de Requerimientos Representa Repre	Diagrama Casos de Uso 2 days 01/05/19 08:00	Diagrama Casos de Uso 2 days 01/05/19 08:00 02/05/19 17:00 02/05/19 17:00 03/05/19 08:00 08/05/19 17:00 03/05/19 08:00 08/05/19 17:00 03/05/19 17:00 03/05/19 17:00 03/05/19 17:00 03/05/19 17:00 03/05/19 17:00 03/05/19 17:00 03/05/19 17:00 03/05/19 17:00 03/05/19 17:00 03/05/19 17:00 03/05/19 17:00 03/05/19 17:00 03/05/19 17:00 03/05/19 17:00 03/05/19 17:00 03/05/19 17:00 03/05/19 17:00 03/05/19 08:00 05/05/19 17:00 03/05/19 08:00 05/05/19 17:00 03/05/19 08:00 03/05/19 17:00 03/05/19 08:00 03/05/19 17:00 03/05/19 08:00 03/05/19 17:00 03/05/19 08:00 03/05/19 17:00 03/05/19 08:00 03/05/19 17:00 03/05/19 08:00 03/05/19 17:00 03/05/19 08:00 03/05/19 17:00 03/05/19 08:00 03/05/19 17:00 03/05/19 08:00 03/05/19 17:00 03/05/19 08:00 03/05/19 17:00 03/05/19 08:00 03/05/19 17:00 03/05/19 08:00 03/05/19 17:00 03/05/19 08:00 03/05/19 17:00 03/05/19 08:00 03/05/19 17:00 03/05/19 17:00 03/05/19 08:00 03/05/19 17:00 03/05

Ingeniería de Software. Primer semestre 2019.

Grupo: Los del Fondo.

Diagrama de Gantt

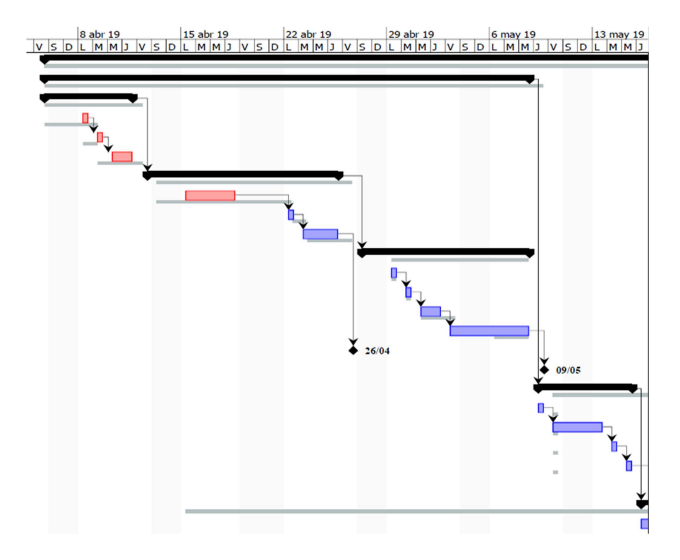
Vista General



Ingeniería de Software. Primer semestre 2019.

Grupo: Los del Fondo.

Zoom:



Trabajo Práctico: Asistencia al visitante - Planificación. Ingeniería de Software. Primer semestre 2019. Grupo: Los del Fondo.

