

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

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 Project 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.

Tabla de tareas y sus dependencias

































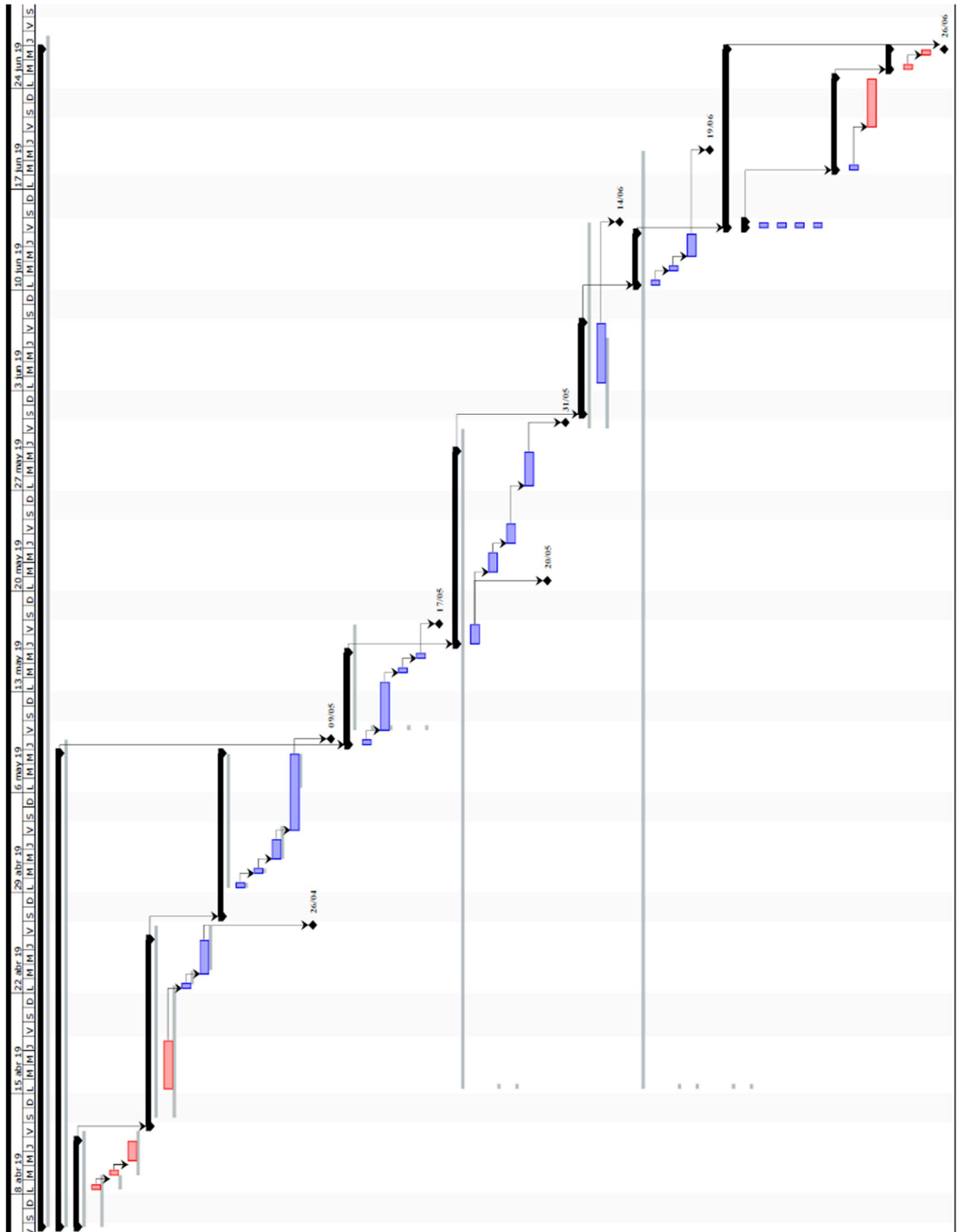
		Nombre	Duracion	Inicio	Terminado	Predecesores
1		Proyecto Asistencia al Visitante	56 days	05/04/19 17:00	26/06/19 17:00	
2		F1. Análisis de Requerimientos	22 days	05/04/19 17:00	08/05/19 17:00	
3		FIntroducción	4 days	05/04/19 17:00	11/04/19 17:00	
4		Descripción del problema	1 day	05/04/19 17:00	08/04/19 17:00	
5		Objetivos	1 day	08/04/19 17:00	09/04/19 17:00	4
6		Alcances del Sistema	2 days	09/04/19 17:00	11/04/19 17:00	5
7		FRequerimientos	8 days	12/04/19 17:00	25/04/19 17:00	3
8		Listado de Requerimientos	4 days	12/04/19 17:00	18/04/19 17:00	
9		Clasificación	1 day	22/04/19 08:00	22/04/19 17:00	8
10		Detalles	3 days	23/04/19 08:00	25/04/19 17:00	9
11		FCasos de Usos	8 days	27/04/19 08:00	08/05/19 17:00	7
12		Introducción	1 day	27/04/19 08:00	29/04/19 17:00	
13		Actores	1 day	30/04/19 08:00	30/04/19 17:00	12
14		Diagrama Casos de Uso	2 days	01/05/19 08:00	02/05/19 17:00	13
15		Requerimientos Asociados	4 days	03/05/19 08:00	08/05/19 17:00	14
16		Pre-Entrega ALED	0 days	26/04/19 17:00	26/04/19 17:00	10
17		Entrega Analisis de Requerimientos	0 days	09/05/19 17:00	09/05/19 17:00	15
18		F2. Modelo conceptual	5 days	09/05/19 08:00	15/05/19 17:00	2
19		Introduccion	1 day	09/05/19 08:00	09/05/19 17:00	
20		Clases	2 days	10/05/19 08:00	13/05/19 17:00	19
21		Atributos	1 day	14/05/19 08:00	14/05/19 17:00	20
22		Relaciones	1 day	15/05/19 08:00	15/05/19 17:00	21
23		Entrega Modelo conceptual	0 days	17/05/19 17:00	17/05/19 17:00	22
24		F3. Arquitectura	10 days	16/05/19 08:00	29/05/19 17:00	18
25		Boceto Arquitectura	2 days	16/05/19 08:00	17/05/19 17:00	
26		Vistas	2 days	21/05/19 08:00	22/05/19 17:00	25
27		Funcionalidades	2 days	23/05/19 08:00	24/05/19 17:00	26
28		Revision Arquitectura Final	3 days	27/05/19 08:00	29/05/19 17:00	27
29		Pre-Entrega Aled Arquitectura	0 days	20/05/19 17:00	20/05/19 17:00	25
30		Entrega Arquitectura	0 days	31/05/19 17:00	31/05/19 17:00	28
31		FCorrección Analisis de Requerimientos	5 days	01/06/19 08:00	07/06/19 17:00	24
32		Correcciones	5 days	01/06/19 08:00	07/06/19 17:00	
33		Re-Entrega Analisis de Requerimientos	0 days	14/06/19 17:00	14/06/19 17:00	32
34		F4. Planificación	4 days	10/06/19 08:00	13/06/19 22:00	31
35		Introduccion	1 day	10/06/19 08:00	10/06/19 17:00	
36		Modelo Ciclo de Vida	1 day	11/06/19 08:00	11/06/19 17:00	35
37		Diagrama de Gantt	2 days	12/06/19 08:00	13/06/19 22:00	36
38		Entrega Planificación	0 days	19/06/19 17:00	19/06/19 17:00	37
39		F5. Prueba de Concepto y Diseño Detallado	8 days	14/06/19 08:00	26/06/19 17:00	34
40		FInvestigacion de Tecnologia	1 day	14/06/19 08:00	14/06/19 17:00	
41		HTML	1 day	14/06/19 08:00	14/06/19 17:00	
42		CSS	1 day	14/06/19 08:00	14/06/19 17:00	
43		JAVA SCRIPT	1 day	14/06/19 08:00	14/06/19 17:00	
44		AJAX	1 day	14/06/19 08:00	14/06/19 17:00	
45		FDiseño	5 days	18/06/19 08:00	24/06/19 17:00	40
46		PaginaPrincipal	1 day	18/06/19 08:00	18/06/19 17:00	
47		Vista Mapa	2 days	21/06/19 08:00	24/06/19 17:00	46
48		FCodigo Implementacion	2 days	25/06/19 08:00	26/06/19 17:00	45
49		Alertas	1 day	25/06/19 08:00	25/06/19 17:00	
50		Eventos	1 day	26/06/19 08:00	26/06/19 17:00	49
51		Entrega Prueba de Concepto y Diseño Detallado	0 days	26/06/19 17:00	26/06/19 17:00	39

Diagrama de Gantt

Vista General



Zoom:

