Grupo:	11				
Nombre:	Agustín Azzinnari				
Rol:	Especialista Técnic	Especialista Técnico - Implementador -Responsable de Integración			
Facha	Ofdies Astisided	December 4 officials	Horos	Observaciones	
Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones	
	D4	Diseñar base de datos			
	E1	Reuniones de apoyo			
	E2	Auto-estudio			
	G5	Registrar esfuerzo			
	G6	Reunión de equipo	2.5		
	G18	Presentación al director de proyecto (reunion semanal)			
	13	Corregir la implementación	3		
	14	Planificar la integración de la iteración			
	15	Integrar el sistema	4		
	16	Documentación técnica			
	17	Verificación unitaria de módulo			
	I10	Implementar las Clases	9		
	l11	Implementar los Subsistemas			
	l12	Verificar las Trazas entre los Modelos			
	IO8	Investigar la Herramienta de Desarrollo			
	109	Definir el Modelo de Implementación			
	P1	Planificar la implantación			
	P4	Producir la versión del producto a liberar			
	P13	Versión alfa del producto			
		Total	18.5		

Grupo: 11
Nombre: Alejandro Cardone

Especialista Técnico - Implementador -Asistente de arquitecto Rol:

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	D4	Diseñar base de datos		
	E1	Reuniones de apoyo		
	E2	Auto-estudio		
	G5	Registrar esfuerzo		
	G6	Reunión de equipo	2.5	
	G18	Presentación al director de proyecto (reunion semanal)		
	13	Corregir la implementación		
	14	Planificar la integración de la iteración		
	15	Integrar el sistema		
	16	Documentación técnica		
	17	Verificación unitaria de módulo		
	I10	Implementar las Clases	10	
	l11	Implementar los Subsistemas		
	l12	Verificar las Trazas entre los Modelos		
	IO8	Investigar la Herramienta de Desarrollo		
	IO9	Definir el Modelo de Implementación		
	P4	Producir la versión del producto a liberar		
	P13	Versión alfa del producto		
		Total	12.5	

Grupo:11Nombre:Cecilia GuaytaRol:Administrador-Asistente de Verificación-Responsable de la Comunicación

echa	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	E1	Reuniones de apoyo		
	E2	Auto-estudio		
	G1	Planificar el proyecto		
	G2	Seguimiento del proyecto	5	
	G3	Estimaciones y mediciones		
	G4	Gestión de riesgos		
	G5	Registrar esfuerzo		
	G6	Reunión de equipo		
	G7	Elaborar acta de reunión de equipo		
	G8	Reunión de seguimiento		
	G10	Evaluar y ajustar el plan de proyecto		
	G11	Realizar el informe final del proyecto		
	G12	Preparar el cierre del proyecto		
	G13	Evaluar la fase (crear los objetivos, etc)	3	
	G14	Reunión evaluativa con el director del proyecto		
	G15	Revisión técnica y administrativa		
	G16	Reunión de responsables por área	4	
	G18	Presentación al director de proyecto (reunion semanal)		
	G18v2	Reunión semanal con el director	1	
	G19	Definición del documento "Descripción del proyecto"		
	G20	Gestión de "Lecciones Aprendidas"	0.5	
	G21	Reunión con el cliente	2	
	G21v2	Elaborar acta de reunión con cliente		
	V7	Ejecutar las pruebas		
	V8	Pruebas del sistema		
	V9	Evaluar la verificación		
	V11	Ejecutar Pruebas No Funcionales		
		Total	15.5	

Grupo: 11
Nombre: Diego Rey

Rol: Analista-Diseñador de Interfaz de Usuario-Implementador

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	E1	Reuniones de apoyo		
	E2	Auto-estudio		
	G5	Registrar esfuerzo		
	G6	Reunión de equipo		
	G18	Presentación al director de proyecto (reunion semanal)		
	G21	Reunión con el cliente		
	13	Corregir la implementación		
	14	Planificar la integración de la iteración		
	15	Integrar el sistema		
	16	Documentación técnica		
	17	Verificación unitaria de módulo		
	l10	Implementar las Clases	14	
	l111	Implementar los Subsistemas		
	l12	Verificar las Trazas entre los Modelos		
	IO8	Investigar la Herramienta de Desarrollo		
	109	Definir el Modelo de Implementación		
	P4	Producir la versión del producto a liberar		
	P13	Versión alfa del producto		
	R3	Especificar casos de uso		
	R5	Validación con el cliente		
	R6	Definir pautas para la interfaz de usuario	2	
		Total	16	

Grupo: 11 Nombre: Germán Wolman

Arquitecto - Asistente de Verificación - Coordinador de Desarrollo - Responsable de Diseño Rol:

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	C7	Especificar la Liberación		
	C8	Describir la Liberación	2	
	D1	Diseñar casos de uso		
	D2	Describir la arquitectura		
	D3	Comunicar el diseño a los implementadores	1	
	D4	Diseñar base de datos		
	E1	Reuniones de apoyo		
	E2	Auto-estudio		
	G5	Registrar esfuerzo		
	G6	Reunión de equipo	2.5	
	G8	Reunión de seguimiento		
	G9	Ajustar y controlar el desarrollo	9	
	G14	Reunión evaluativa con el director del proyecto		
	G15	Revisión técnica y administrativa		
	G16	Reunión de responsables por área	1	
	G18	Presentación al director de proyecto (reunion semana		
	G18v2	Reunión semanal con el director	0.5	
	G21	Reunión con el cliente	2	
	G21v2	Elaborar acta de reunión con cliente	0.5	
	P1	Planificar la implantación		
	R5	Validación con el cliente		
	R7	Definir alcance del sistema		
		Total	18.5	

Grupo: 11
Nombre: Gonzalo Antunez

Responsable de SQA – Asistente de Verificación Rol:

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
6-Nov	E2	Auto-estudio	1	Pruebas de usabilidad
7-Nov	G7	Elaborar acta de reunión de equipo	1	Acta director
	G8	Reunión de seguimiento		
	G14	Reunión evaluativa con el director del proyecto		
	G15	Revisión técnica y administrativa		
4-Nov	G16	Reunión de responsables por área	3	Incluye reunión con cliente
	G18	Presentación al director de proyecto (reunion semana		
4-Nov	G18v2	Reunión semanal con el director	1	
	G5	Registrar esfuerzo		
8-Nov	G6	Reunión de equipo	2	
	G8	Reunión de seguimiento		
	Q1	Identificar las propiedades de calidad		
	Q2	Plan de calidad		
	Q3	Evaluar y ajustar el plan de SQA		
	Q4	Revisión técnica formal		
3-Nov	Q5	Revisar las entregas	3.5	
	Q6	Revisar el ajuste del proceso		
3-Nov	Q7	Evaluar la calidad de los productos	2	
	Q8	Realizar el informe final de SQA		
	V7	Ejecutar las pruebas		
	V8	Pruebas del sistema		
	V9	Evaluar la verificación		
3-Nov	V11	Ejecutar Pruebas No Funcionales	1.5	Validaciones
		Total	15	

Grupo: 11
Nombre: Gonzalo Waszczuk

Responsable de SCM - Especialista Técnico - Implementador Rol:

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	C1	Planificar la configuración del SCM		
	C2	Definir la línea base del proyecto		
	C3	Seguimiento de la línea base		
	C4	Definir el ambiente controlado		
	C5	Control de cambios		
	C6	Realizar el informe final de SCM		
	C8	Describir la Liberación		
	E1	Reuniones de apoyo		
	E2	Auto-estudio		
	G5	Registrar esfuerzo		
	G6	Reunión de equipo	2.5	
	G16	Reunión de responsables por área		
	G18	Presentación al director de proyecto (reunion sema		
	13	Corregir la implementación		
	14	Planificar la integración de la iteración		
	15	Integrar el sistema		
	16	Documentación técnica		
	17	Verificación unitaria de módulo		
	I10	Implementar las Clases	12	
	l11	Implementar los Subsistemas		
	l12	Verificar las Trazas entre los Modelos		
	IO8	Investigar la Herramienta de Desarrollo		
	IO9	Definir el Modelo de Implementación		
	P1	Planificar la implantación		
	P4	Producir la versión del producto a liberar		
	P13	Versión alfa del producto		
	,	Total	14.5	

Proyecto	IS 2013 -	Registro	de horas	trabajadas

Grupo: 11
Nombre: Jimena Pintos

Rol: Analista-Implementador

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	E1	Reuniones de apoyo		
	E2	Auto-estudio		
	G5	Registrar esfuerzo		
	G6	Reunión de equipo		
	G18	Presentación al director de proyecto (reunion semanal		
	13	Corregir la implementación		
	14	Planificar la integración de la iteración		
	I 5	Integrar el sistema		
	16	Documentación técnica		
	17	Verificación unitaria de módulo		
	I10	Implementar las Clases	10	
	l11	Implementar los Subsistemas		
	l12	Verificar las Trazas entre los Modelos		
	IO8	Investigar la Herramienta de Desarrollo		
	109	Definir el Modelo de Implementación		
	P4	Producir la versión del producto a liberar		
	P13	Versión alfa del producto		
		Total	10	

Grupo: 11
Nombre: Juan Bertoni

Rol:

Responsable de Verificación - Asistente de SQA

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	E1	Reuniones de apoyo		
	E2	Auto-estudio		
	G5	Registrar esfuerzo		
11/08.	G6	Reunión de equipo	2	
	G8	Reunión de seguimiento		
	G14	Reunión evaluativa con el director del proyecto		
	G15	Revisión técnica y administrativa		
04/09.	G16	Reunión de responsables por área	1	
	G18	Presentación al director de proyecto (reunion semanal)		
04/09.	G18v2	Reunión semanal con el director	0.5	
	P6	Realizar las pruebas de aceptación		
	P7	Verificar la versión del producto a liberar		
	P8	Pruebas beta del producto		
	V1	Planificar la verificación		
	V2	Evaluar y ajustar el plan de VyV		
	V3	Planificar las pruebas de la iteración		
4/11.	V4	Especificar los casos de prueba	4	
	V5	Verificar documento		
	V6	Generar entorno de prueba		
04/11,05/	′1 V7	Ejecutar las pruebas	8	
	V8	Pruebas del sistema		
	V9	Evaluar la verificación		
	V10	Realizar el informe final de verificación		
	V11	Ejecutar Pruebas No Funcionales		
		Total	15.5	

Grupo: 11
Nombre: Matias Carro

Analista-Documentador de Usuario-Asistente de Verificación Rol:

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	E1	Reuniones de apoyo		
	E2	Auto-estudio		
	G5	Registrar esfuerzo		
08/11.	G6	Reunión de equipo	2	
	G18	Presentación al director de proyecto (reunion semanal)		
	P2	Documentación de usuario		
	P3	Elaborar la presentación del sistema para el cliente		
	P6	Realizar las pruebas de aceptación		
	P7	Verificar la versión del producto a liberar		
	P8	Pruebas beta del producto		
	P9	Definir estándares de documentación de usuario		
	P10	Desarrollar los materiales para capacitación		
	R1	Reunión de requerimientos		
	R2	Especificar requerimientos		
	R3	Especificar casos de uso		
	V1	Planificar la verificación		
	V2	Evaluar y ajustar el plan de VyV		
	V3	Planificar las pruebas de la iteración		
4/11.	V4	Especificar los casos de prueba	4	
	V5	Verificar documento		
	V6	Generar entorno de prueba		
05/11,06/	/1 V7	Ejecutar las pruebas	9	
	V8	Pruebas del sistema		
	V9	Evaluar la verificación		
	V10	Realizar el informe final de verificación		
	V11	Ejecutar Pruebas No Funcionales		
_		Total	15	

Grupo: Nombre: Rol:

11
Miguel Merlino
Especialista Técnico - Implementador -Responsable de Implementacion

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	D4	Diseñar base de datos		
	E1	Reuniones de apoyo		
	E2	Auto-estudio	2	
	G5	Registrar esfuerzo		
	G6	Reunión de equipo		
	G18	Presentación al director de proyecto (reunion semanal)		
	13	Corregir la implementación	3	
	14	Planificar la integración de la iteración		
	15	Integrar el sistema		
	16	Documentación técnica		
	17	Verificación unitaria de módulo		
	I10	Implementar las Clases	14	
	l11	Implementar los Subsistemas		
	l12	Verificar las Trazas entre los Modelos		
	IO8	Investigar la Herramienta de Desarrollo		
	109	Definir el Modelo de Implementación		
	P4	Producir la versión del producto a liberar		
	P13	Versión alfa del producto		
		Total	19	

Proyecto IS 2013 - Registro de h	noras trabajadas
----------------------------------	------------------

Grupo: 11
Nombre: Pablo Scleidorovich Rol: Analista-Implementador

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	D4	Diseñar base de datos		
	E1	Reuniones de apoyo		
	E2	Auto-estudio		
	G5	Registrar esfuerzo		
	G6	Reunión de equipo		
	G18	Presentación al director de proyecto (reunion semanal)		
	13	Corregir la implementación	16	
	14	Planificar la integración de la iteración		
	15	Integrar el sistema		
	16	Documentación técnica		
	17	Verificación unitaria de módulo		
	l10	Implementar las Clases		
	l11	Implementar los Subsistemas		
	l12	Verificar las Trazas entre los Modelos		
	IO8	Investigar la Herramienta de Desarrollo		
	109	Definir el Modelo de Implementación		
	P4	Producir la versión del producto a liberar		
	P13	Versión alfa del producto		
		Total	16	

Proyecto IS 2013 - Registro de horas trabajadas			
Grupo:	11		
Nombre:	Sebastián Sánchez		
Rol:	Rol: Analista-Implementador-Responsable de Analisis		

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	D4	Diseñar base de datos		
	E1	Reuniones de apoyo		
	E2	Auto-estudio		
	G5	Registrar esfuerzo		
	G6	Reunión de equipo	3	incluye el acta
	G18	Presentación al director de proyecto (reunion semanal)		
	l3	Corregir la implementación	9	
	14	Planificar la integración de la iteración		
	15	Integrar el sistema		
	16	Documentación técnica		
	17	Verificación unitaria de módulo		
	l10	Implementar las Clases		
	l11	Implementar los Subsistemas	6	
	l12	Verificar las Trazas entre los Modelos		
	IO8	Investigar la Herramienta de Desarrollo		
	IO9	Definir el Modelo de Implementación		
	P4	Producir la versión del producto a liberar		
	P13	Versión alfa del producto		
•		Total	18	

Proyecto IS 2013 - Registro de horas trabajadas	

Grupo: Nombre: Viterbo García

11

Especialista Técnico - Implementador - Asistente de arquitecto Rol:

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	D4	Diseñar base de datos		
	E1	Reuniones de apoyo		
	E2	Auto-estudio		
	G5	Registrar esfuerzo		
	G6	Reunión de equipo		
	G18	Presentación al director de proyecto (reunion semanal)		
	13	Corregir la implementación		
	14	Planificar la integración de la iteración		
	15	Integrar el sistema		
	16	Documentación técnica		
	17	Verificación unitaria de módulo		
	I10	Implementar las Clases	16	
	l111	Implementar los Subsistemas		
	l12	Verificar las Trazas entre los Modelos		
	IO8	Investigar la Herramienta de Desarrollo		
	IO9	Definir el Modelo de Implementación		
	P4	Producir la versión del producto a liberar		
	P13	Versión alfa del producto		
		Total	16	

Grupo: 11 Nombre: Wira

Consolidado del equipo

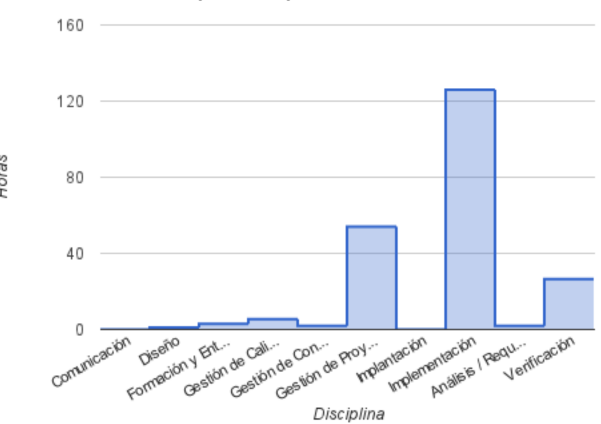
Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas
	C1	Planificar la configuración del SCM	0
	C2	Definir la línea base del proyecto	0
	C3	Seguimiento de la línea base	0
	C4	Definir el ambiente controlado	0
	C5	Control de cambios	0
	C6	Realizar el informe final de SCM	0
	C7	Especificar la Liberación	0
	C8	Describir la Liberación	2
	D1	Diseñar casos de uso	0
	D2	Describir la arquitectura	0
	D3	Comunicar el diseño a los implementadores	1
	D4	Diseñar base de datos	0
	E1	Reuniones de apoyo	0
	E2	Auto-estudio	3
	G1	Planificar el proyecto	0
	G10	Evaluar y ajustar el plan de proyecto	0
	G11	Realizar el informe final del proyecto	0
	G12	Preparar el cierre del proyecto	0
	G13	Evaluar la fase (crear los objetivos, etc)	3
	G14	Reunión evaluativa con el director del proyecto	0
	G15	Revisión técnica y administrativa	0
	G16	Reunión de responsables por área	9
	G18	Presentación al director de proyecto (reunion semanal)	0
	G18v2	Reunión semanal con el director	3
	G19	Definición del documento "Descripción del proyecto"	0
	G2	Seguimiento del proyecto	5
	G20	Gestión de "Lecciones Aprendidas"	0.5
	G21	Reunión con el cliente	4
	G21v2	Elaborar acta de reunión con cliente	0.5
	G3	Estimaciones y mediciones	0
	G4	Gestión de riesgos	0
	G5	Registrar esfuerzo	0
	G6	Reunión de equipo	19
	G7	Elaborar acta de reunión de equipo	1

G8	Reunión de seguimiento	0
G9	Ajustar y controlar el desarrollo	9
13	Corregir la implementación	31
14	Planificar la integración de la iteración	0
15	Integrar el sistema	4
16	Documentación técnica	0
17	Verificación unitaria de módulo	0
I10	Implementar las Clases	85
l11	Implementar los Subsistemas	6
l12	Verificar las Trazas entre los Modelos	0
108	Investigar la Herramienta de Desarrollo	0
109	Definir el Modelo de Implementación	0
P1	Planificar la implantación	0
P2	Documentación de usuario	0
P3	Elaborar la presentación del sistema para el cliente	0
P4	Producir la versión del producto a liberar	0
P6	Realizar las pruebas de aceptación	0
P7	Verificar la versión del producto a liberar	0
P8	Pruebas beta del producto	0
P9	Definir estándares de documentación de usuario	0
P10	Desarrollar los materiales para capacitación	0
P13	Versión alfa del producto	0
Q1	Identificar las propiedades de calidad	0
Q2	Plan de calidad	0
Q3	Evaluar y ajustar el plan de SQA	0
Q4	Revisión técnica formal	0
Q5	Revisar las entregas	3.5
Q6	Revisar el ajuste del proceso	0
Q7	Evaluar la calidad de los productos	2
Q8	Realizar el informe final de SQA	0
R1	Reunión de requerimientos	0
R2	Especificar requerimientos	0
R3	Especificar casos de uso	0
R5	Validación con el cliente	0
R6	Definir pautas para la interfaz de usuario	2
R7	Definir alcance del sistema	0
R8	Definir glosario	0
V1	Planificar la verificación	0
V2	Evaluar y ajustar el plan de VyV	0
V3	Planificar las pruebas de la iteración	0
V4	Especificar los casos de prueba	8

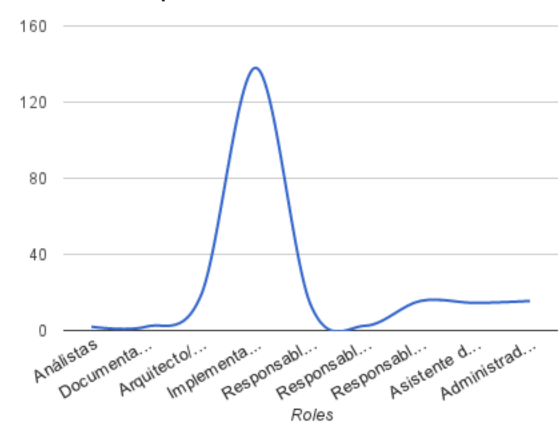
	V5	Verificar documento	0
	V6	Generar entorno de prueba	0
	V7	Ejecutar las pruebas	17
	V8	Pruebas del sistema	0
	V9	Evaluar la verificación	0
	V10	Realizar el informe final de verificación	0
	V11	Ejecutar Pruebas No Funcionales	1.5
		Total	220
	Comunicación		0
	Diseño		1
	Formación y Entren	amiento	3
Esfuerzo	Gestión de Calidad		5.5
por		ración y Control de Cambios	2
disciplina	Gestión de Proyecto	0	54
	Implantación	0	
	Implementación	126	
	Análisis / Requerimi	2	
	Verificación		26.5
	Análistas		2 2
	Documentador de u	2	
	Arquitecto/Coordina	18.5	
Esfuerzo	Implementador / Es	138	
por rol	Responsable de SC	13.5	
por ro.	Responsable de SC	2.5	
	Responsable de Ve	15.5	
	Asistente de Verifica	14.5	
	Administrador / Res	ponsable de la Comunicación	15.5
	Agustin		18.5
	Alejandro	12.5	
Esfuerzo	Cecilia	15.5	
por	Diego	16	
integrante	German		18.5
	Gonzalo A		15
	Gonzalo W	14.5	
	Jimena		10

Juan	15.5
Matias	15
Miguel	19
Pablo	16
Sebastian	18
Viterbo	16

Esfuerzo por disciplina



Esfuerzo por rol



Esfuerzo por integrante

