SnoutPoint Networks

http://

Encargado del proyecto Esteban Hernández, Camilo Oviedo

Fechas de inicio y fin del proyecto 02-feb-2015 - 30-may-2015

Progreso 0%
Tarea 88
Recursos 7

Planeación de actividades de SnoutPoint teniendo en cuenta todas sus fases e iteraciones asociadas.

Tarea

Nombre	Fecha de inicio	Fecha de fin
SnoutPoint Social	2/02/15	29/05/15
Primer Incremento	2/02/15	16/03/15
SPMP	2/02/15	8/03/15
Vista General del Proyecto	13/02/15	8/03/15
Visión del Producto	13/02/15	14/02/15
Supuestos y Restricciones	15/02/15	20/02/15
Propósito, Alcance y Objetivos	15/02/15	21/02/15
Entregables	23/02/15	25/02/15
Evolucion del Plan	2/03/15	8/03/15
Contexto del Proyecto	2/02/15	7/03/15
Organización del Proyecto	2/02/15	9/02/15
Modelo de Ciclo de Vida y Alternativas	10/02/15	21/02/15
Lenguajes y Herramientas	10/02/15	26/02/15
Plan de Aceptación del Producto	2/03/15	7/03/15
Procesos de Soporte	2/02/15	5/03/15
Ambiente de Trabajo y Reglamentos	2/02/15	11/02/15
Plan de Análisis y Administración de riesgos	10/02/15	27/02/15
Plan de administración de Configuraciones y versiones	10/02/15	26/02/15
Plan de métricas y procesos de medición	25/02/15	5/03/15
Plan de control de calidad	25/02/15	5/03/15
Plan de Monitoreo y Control de Proyecto	25/02/15	6/03/15
Monitoreo y control de Progreso	25/02/15	6/03/15
Cierre de Proyecto	25/02/15	6/03/15
Plan de Administración del Proyecto	6/03/15	8/03/15
Métodos y Herramientas de Estimación	6/03/15	8/03/15
Inicio de Proyecto	6/03/15	8/03/15
Planes de Trabajo del Proyecto	6/03/15	8/03/15
Entrega de Producto	6/03/15	8/03/15
Definición del Proyecto	2/02/15	8/02/15

3

Tarea

Casos de Uso 25/02/15 6/03/15 Reporte Gerencial 9/03/15 9/03/15 Retroalimentación y planeación del próximo incremento 12/03/15 18/03/15 Capacitación en Ruby on Rails 2/02/15 7/03/15 Segundo Incremento 17/03/15 11/04/15 Correción del SPMP 17/03/15 19/03/15 Correción de Casos de Uso 19/03/15 21/03/15 Análisis y Valoración de Riesgos 19/03/15 21/03/15 SRS 19/03/15 21/03/15 Introducción 19/03/15 21/03/15 Descripción Global 22/03/15 27/03/15 Primer Prototipo 22/03/15 8/04/15 Análisis de Casos de Uso 22/03/15 24/03/15 Generar o Modificar Modelos 26/03/15 1/04/15 Implementar Funcionalidad 3/04/15 8/04/15 Revisión e Integración 3/04/15 8/04/15 Documentación y planeación del próximo incremento 11/04/15 11/04/15 Tercer Incremento 11/04/15 21/04/15 Análisis y Valo	Nombre	Fecha de inicio	Fecha de fin	
Retroalimentación y planeación del próximo incremento 12/03/15 16/03/15 Capacitación en Ruby on Rails 2/02/15 7/03/15 Segundo Incremento 17/03/15 11/04/15 Correción del SPMP 17/03/15 19/03/15 Correción de Casos de Uso 19/03/15 21/03/15 Análisis y Valoración de Riesgos 19/03/15 21/03/15 SRS 19/03/15 27/03/15 Introducción 19/03/15 27/03/15 Descripción Global 22/03/15 27/03/15 Primer Prototipo 22/03/15 8/04/15 Análisis de Casos de Uso 22/03/15 8/04/15 Generar o Modificar Modelos 26/03/15 1/04/15 Implementar Funcionalidad 3/04/15 8/04/15 Revisión e Integración 3/04/15 8/04/15 Retroalimentación y Baneación del próximo incremento 11/04/15 11/04/15 Tercer Incremento 11/04/15 23/04/15 Análisis y Valoración de Riesgos 11/04/15 21/04/15 SRS 11/04/15 21/04/15 Corr	Casos de Uso	25/02/15	6/03/15	
Capacitación en Ruby on Rails 2/02/15 7/03/15 Segundo Incremento 17/03/15 11/04/15 Correción del SPMP 17/03/15 19/03/15 Correción de Casos de Uso 19/03/15 21/03/15 Análisis y Valoración de Riesgos 19/03/15 21/03/15 SRS 19/03/15 27/03/15 Introducción 19/03/15 27/03/15 Introducción 19/03/15 27/03/15 Primer Prototipo 22/03/15 27/03/15 Análisis de Casos de Uso 22/03/15 8/04/15 Generar o Modificar Modelos 26/03/15 1/04/15 Implementar Funcionalidad 3/04/15 8/04/15 Revisión e Integración 3/04/15 8/04/15 Documentación y Manual de Uso 24/03/15 6/04/15 Retroalimentación y planeación del próximo incremento 11/04/15 11/04/15 Análisis y Valoración de Riesgos 11/04/15 11/04/15 SRS 11/04/15 12/04/15 Corrección Basado en la retroalimentación 11/04/15 12/04/15 Requesito	Reporte Gerencial	9/03/15	9/03/15	
Segundo Incremento 17/03/15 11/04/15 Correción del SPMP 17/03/15 19/03/15 Correción de Casos de Uso 19/03/15 21/03/15 Análisis y Valoración de Riesgos 19/03/15 21/03/15 SRS 19/03/15 27/03/15 Introducción 19/03/15 21/03/15 Descripción Global 22/03/15 27/03/15 Primer Prototipo 22/03/15 8/04/15 Análisis de Casos de Uso 22/03/15 24/03/15 Generar o Modificar Modelos 26/03/15 1/04/15 Implementar Funcionalidad 3/04/15 8/04/15 Revisión e Integración 3/04/15 8/04/15 Retroalimentación y Manual de Uso 24/03/15 6/04/15 Retroalimentación y planeación del próximo incremento 11/04/15 11/04/15 Tercer Incremento 11/04/15 11/04/15 Análisis y Valoración de Riesgos 11/04/15 11/04/15 SRS 11/04/15 12/04/15 Corrección Basado en la retroalimentación 11/04/15 21/04/15 Requesito	Retroalimentación y planeación del próximo incremento	12/03/15	16/03/15	
Correción del SPMP 17/03/15 19/03/15 Correción de Casos de Uso 19/03/15 21/03/15 Análisis y Valoración de Riesgos 19/03/15 21/03/15 SRS 19/03/15 27/03/15 Introducción 19/03/15 27/03/15 Descripción Global 22/03/15 27/03/15 Primer Prototipo 22/03/15 8/04/15 Análisis de Casos de Uso 22/03/15 24/03/15 Generar o Modificar Modelos 26/03/15 1/04/15 Implementar Funcionalidad 3/04/15 8/04/15 Revisión e Integración 3/04/15 8/04/15 Documentación y Manual de Uso 24/03/15 6/04/15 Retroalimentación y planeación del próximo incremento 11/04/15 11/04/15 Tercer Incremento 11/04/15 23/04/15 Análisis y Valoración de Riesgos 11/04/15 11/04/15 SRS 11/04/15 12/04/15 Corrección Basado en la retroalimentación 11/04/15 12/04/15 Requesitos Específicos 11/04/15 21/04/15 Proceso d	Capacitación en Ruby on Rails	2/02/15	7/03/15	
Correción de Casos de Uso 19/03/15 21/03/15 Análísis y Valoración de Riesgos 19/03/15 21/03/15 SRS 19/03/15 27/03/15 Introducción 19/03/15 21/03/15 Descripción Global 22/03/15 27/03/15 Primer Prototipo 22/03/15 8/04/15 Análisis de Casos de Uso 22/03/15 24/03/15 Generar o Modificar Modelos 26/03/15 1/04/15 Implementar Funcionalidad 3/04/15 8/04/15 Revisión e Integración 3/04/15 8/04/15 Documentación y Manual de Uso 24/03/15 6/04/15 Retroalimentación y planeación del próximo incremento 11/04/15 11/04/15 Tercer Incremento 11/04/15 11/04/15 Análisis y Valoración de Riesgos 11/04/15 11/04/15 SRS 11/04/15 11/04/15 Corrección Basado en la retroalimentación 11/04/15 12/04/15 Requesitos Específicos 11/04/15 21/04/15 Proceso de Ingeniería de Requerimientos 11/04/15 21/04/15	Segundo Incremento	17/03/15	11/04/15	
Análisis y Valoración de Riesgos 19/03/15 21/03/15 SRS 19/03/15 27/03/15 Introducción 19/03/15 21/03/15 Descripción Global 22/03/15 27/03/15 Primer Prototipo 22/03/15 8/04/15 Análisis de Casos de Uso 22/03/15 24/03/15 Generar o Modificar Modelos 26/03/15 1/04/15 Implementar Funcionalidad 3/04/15 8/04/15 Revisión e Integración 3/04/15 8/04/15 Documentación y Manual de Uso 24/03/15 6/04/15 Retroalimentación y planeación del próximo incremento 11/04/15 11/04/15 Tercer Incremento 11/04/15 23/04/15 Análisis y Valoración de Riesgos 11/04/15 14/04/15 SRS 11/04/15 21/04/15 Corrección Basado en la retroalimentación 11/04/15 12/04/15 Requesitos Específicos 11/04/15 21/04/15 Proceso de Ingeniería de Requerimientos 11/04/15 21/04/15 Segundo Prototipo 11/04/15 11/04/15 Análizar Caso de Uso del Incremento 11/04/15 14/04/15 <td>Correción del SPMP</td> <td>17/03/15</td> <td>19/03/15</td> <td></td>	Correción del SPMP	17/03/15	19/03/15	
SRS 19/03/15 27/03/15 Introducción 19/03/15 21/03/15 Descripción Global 22/03/15 27/03/15 Primer Prototipo 22/03/15 8/04/15 Análisis de Casos de Uso 22/03/15 24/03/15 Generar o Modificar Modelos 26/03/15 1/04/15 Implementar Funcionalidad 3/04/15 8/04/15 Revisión e Integración 3/04/15 8/04/15 Documentación y Manual de Uso 24/03/15 6/04/15 Retroalimentación y planeación del próximo incremento 11/04/15 11/04/15 Tercer Incremento 11/04/15 23/04/15 Análisis y Valoración de Riesgos 11/04/15 14/04/15 SRS 11/04/15 14/04/15 Corrección Basado en la retroalimentación 11/04/15 12/04/15 Requesitos Específicos 11/04/15 21/04/15 Proceso de Ingeniería de Requerimientos 11/04/15 21/04/15 Segundo Prototipo 11/04/15 22/04/15 Análizar Caso de Uso del Incremento 11/04/15 14/04/15 Corregir Basado en la retroalimentacion 14/04/15 16/04/15	Correción de Casos de Uso	19/03/15	21/03/15	
Introducción 19/03/15 21/03/15 Descripción Global 22/03/15 27/03/15 Primer Prototipo 22/03/15 8/04/15 Análisis de Casos de Uso 22/03/15 24/03/15 Generar o Modificar Modelos 26/03/15 1/04/15 Implementar Funcionalidad 3/04/15 8/04/15 Revisión e Integración 3/04/15 8/04/15 Documentación y Manual de Uso 24/03/15 6/04/15 Retroalimentación y planeación del próximo incremento 11/04/15 11/04/15 Tercer Incremento 11/04/15 23/04/15 Análisis y Valoración de Riesgos 11/04/15 14/04/15 SRS 11/04/15 21/04/15 Corrección Basado en la retroalimentación 11/04/15 12/04/15 Requesitos Específicos 11/04/15 21/04/15 Proceso de Ingeniería de Requerimientos 11/04/15 21/04/15 Segundo Prototipo 11/04/15 22/04/15 Analizar Caso de Uso del Incremento 11/04/15 14/04/15 Corregir Basado en la retroalimentacion 14/04/15 16	Análisis y Valoración de Riesgos	19/03/15	21/03/15	
Descripción Global 22/03/15 27/03/15 Primer Prototipo 22/03/15 8/04/15 Análisis de Casos de Uso 22/03/15 24/03/15 Generar o Modificar Modelos 26/03/15 1/04/15 Implementar Funcionalidad 3/04/15 8/04/15 Revisión e Integración 3/04/15 8/04/15 Documentación y Manual de Uso 24/03/15 6/04/15 Retroalimentación y planeación del próximo incremento 11/04/15 11/04/15 Tercer Incremento 11/04/15 23/04/15 Análisis y Valoración de Riesgos 11/04/15 14/04/15 SRS 11/04/15 21/04/15 Corrección Basado en la retroalimentación 11/04/15 12/04/15 Requesitos Específicos 11/04/15 21/04/15 Proceso de Ingeniería de Requerimientos 11/04/15 21/04/15 Segundo Prototipo 11/04/15 11/04/15 Analizar Caso de Uso del Incremento 11/04/15 14/04/15 Corregir Basado en la retroalimentacion 14/04/15 16/04/15 Generar o Modificar Modelos 11/04/15	SRS	19/03/15	27/03/15	
Primer Prototipo 22/03/15 8/04/15 Análisis de Casos de Uso 22/03/15 24/03/15 Generar o Modificar Modelos 26/03/15 1/04/15 Implementar Funcionalidad 3/04/15 8/04/15 Revisión e Integración 3/04/15 8/04/15 Documentación y Manual de Uso 24/03/15 6/04/15 Retroalimentación y planeación del próximo incremento 11/04/15 11/04/15 Tercer Incremento 11/04/15 23/04/15 Análisis y Valoración de Riesgos 11/04/15 14/04/15 SRS 11/04/15 21/04/15 Corrección Basado en la retroalimentación 11/04/15 12/04/15 Requesitos Específicos 11/04/15 21/04/15 Proceso de Ingeniería de Requerimientos 11/04/15 21/04/15 Segundo Prototipo 11/04/15 14/04/15 Analizar Caso de Uso del Incremento 11/04/15 14/04/15 Corregir Basado en la retroalimentacion 14/04/15 16/04/15 Generar o Modificar Modelos 11/04/15 13/04/15	Introducción	19/03/15	21/03/15	
Análisis de Casos de Uso Generar o Modificar Modelos Implementar Funcionalidad 3/04/15 Revisión e Integración 3/04/15 Bocumentación y Manual de Uso Retroalimentación y planeación del próximo incremento 11/04/15 Tercer Incremento 11/04/15 Análisis y Valoración de Riesgos 11/04/15 Corrección Basado en la retroalimentación 11/04/15 Requesitos Específicos 11/04/15 Proceso de Ingeniería de Requerimientos 11/04/15 Segundo Prototipo Analizar Caso de Uso del Incremento 11/04/15 Generar o Modificar Modelos 11/04/15 13/04/15 13/04/15 13/04/15 13/04/15 13/04/15	Descripción Global	22/03/15	27/03/15	
Generar o Modificar Modelos 26/03/15 1/04/15 Implementar Funcionalidad 3/04/15 8/04/15 Revisión e Integración 3/04/15 8/04/15 Documentación y Manual de Uso 24/03/15 6/04/15 Retroalimentación y planeación del próximo incremento 11/04/15 11/04/15 Tercer Incremento 11/04/15 23/04/15 Análisis y Valoración de Riesgos 11/04/15 14/04/15 SRS 11/04/15 21/04/15 Corrección Basado en la retroalimentación 11/04/15 12/04/15 Requesitos Específicos 11/04/15 21/04/15 Proceso de Ingeniería de Requerimientos 11/04/15 21/04/15 Segundo Prototipo 11/04/15 22/04/15 Analizar Caso de Uso del Incremento 11/04/15 14/04/15 Corregir Basado en la retroalimentación 14/04/15 16/04/15 Generar o Modificar Modelos 11/04/15 13/04/15	Primer Prototipo	22/03/15	8/04/15	
Implementar Funcionalidad 3/04/15 8/04/15 Revisión e Integración 3/04/15 8/04/15 Documentación y Manual de Uso 24/03/15 6/04/15 Retroalimentación y planeación del próximo incremento 11/04/15 11/04/15 Tercer Incremento 11/04/15 23/04/15 Análisis y Valoración de Riesgos 11/04/15 14/04/15 SRS 11/04/15 21/04/15 Corrección Basado en la retroalimentación 11/04/15 12/04/15 Requesitos Específicos 11/04/15 21/04/15 Proceso de Ingeniería de Requerimientos 11/04/15 21/04/15 Segundo Prototipo 11/04/15 22/04/15 Analizar Caso de Uso del Incremento 11/04/15 14/04/15 Corregir Basado en la retroalimentacion 14/04/15 16/04/15 Generar o Modificar Modelos 11/04/15 13/04/15	Análisis de Casos de Uso	22/03/15	24/03/15	
Revisión e Integración 3/04/15 8/04/15 Documentación y Manual de Uso 24/03/15 6/04/15 Retroalimentación y planeación del próximo incremento 11/04/15 11/04/15 Tercer Incremento 11/04/15 23/04/15 Análisis y Valoración de Riesgos 11/04/15 14/04/15 SRS 11/04/15 21/04/15 Corrección Basado en la retroalimentación 11/04/15 12/04/15 Requesitos Específicos 11/04/15 21/04/15 Proceso de Ingeniería de Requerimientos 11/04/15 21/04/15 Segundo Prototipo 11/04/15 22/04/15 Analizar Caso de Uso del Incremento 11/04/15 14/04/15 Corregir Basado en la retroalimentacion 14/04/15 16/04/15 Generar o Modificar Modelos 11/04/15 13/04/15	Generar o Modificar Modelos	26/03/15	1/04/15	
Documentación y Manual de Uso 24/03/15 6/04/15 Retroalimentación y planeación del próximo incremento 11/04/15 11/04/15 Tercer Incremento 11/04/15 23/04/15 Análisis y Valoración de Riesgos 11/04/15 14/04/15 SRS 11/04/15 21/04/15 Corrección Basado en la retroalimentación 11/04/15 12/04/15 Requesitos Específicos 11/04/15 21/04/15 Proceso de Ingeniería de Requerimientos 11/04/15 21/04/15 Segundo Prototipo 11/04/15 22/04/15 Analizar Caso de Uso del Incremento 11/04/15 14/04/15 Corregir Basado en la retroalimentacion 14/04/15 16/04/15 Generar o Modificar Modelos 11/04/15 13/04/15	Implementar Funcionalidad	3/04/15	8/04/15	
Retroalimentación y planeación del próximo incremento 11/04/15 11/04/15 Tercer Incremento 11/04/15 23/04/15 Análisis y Valoración de Riesgos 11/04/15 14/04/15 SRS 11/04/15 21/04/15 Corrección Basado en la retroalimentación 11/04/15 12/04/15 Requesitos Específicos 11/04/15 21/04/15 Proceso de Ingeniería de Requerimientos 11/04/15 21/04/15 Segundo Prototipo 11/04/15 22/04/15 Analizar Caso de Uso del Incremento 11/04/15 14/04/15 Corregir Basado en la retroalimentacion 14/04/15 16/04/15 Generar o Modificar Modelos 11/04/15 13/04/15	Revisión e Integración	3/04/15	8/04/15	
Tercer Incremento 11/04/15 23/04/15 Análisis y Valoración de Riesgos 11/04/15 14/04/15 SRS 11/04/15 21/04/15 Corrección Basado en la retroalimentación 11/04/15 12/04/15 Requesitos Específicos 11/04/15 21/04/15 Proceso de Ingeniería de Requerimientos 11/04/15 21/04/15 Segundo Prototipo 11/04/15 22/04/15 Analizar Caso de Uso del Incremento 11/04/15 14/04/15 Corregir Basado en la retroalimentacion 14/04/15 16/04/15 Generar o Modificar Modelos 11/04/15 13/04/15	Documentación y Manual de Uso	24/03/15	6/04/15	
Análisis y Valoración de Riesgos 11/04/15 14/04/15 SRS 11/04/15 21/04/15 Corrección Basado en la retroalimentación 11/04/15 12/04/15 Requesitos Específicos 11/04/15 21/04/15 Proceso de Ingeniería de Requerimientos 11/04/15 21/04/15 Segundo Prototipo 11/04/15 22/04/15 Analizar Caso de Uso del Incremento 11/04/15 14/04/15 Corregir Basado en la retroalimentacion 14/04/15 16/04/15 Generar o Modificar Modelos 11/04/15 13/04/15	Retroalimentación y planeación del próximo incremento	11/04/15	11/04/15	
SRS 11/04/15 21/04/15 Corrección Basado en la retroalimentación 11/04/15 12/04/15 Requesitos Específicos 11/04/15 21/04/15 Proceso de Ingeniería de Requerimientos 11/04/15 21/04/15 Segundo Prototipo 11/04/15 22/04/15 Analizar Caso de Uso del Incremento 11/04/15 14/04/15 Corregir Basado en la retroalimentacion 14/04/15 16/04/15 Generar o Modificar Modelos 11/04/15 13/04/15	Tercer Incremento	11/04/15	23/04/15	
Corrección Basado en la retroalimentación Requesitos Específicos 11/04/15 21/04/15 Proceso de Ingeniería de Requerimientos 11/04/15 21/04/15 Segundo Prototipo 11/04/15 22/04/15 Analizar Caso de Uso del Incremento 11/04/15 14/04/15 Corregir Basado en la retroalimentacion 14/04/15 Generar o Modificar Modelos 11/04/15 13/04/15	Análisis y Valoración de Riesgos	11/04/15	14/04/15	
Requesitos Específicos 11/04/15 21/04/15 Proceso de Ingeniería de Requerimientos 11/04/15 21/04/15 Segundo Prototipo 11/04/15 22/04/15 Analizar Caso de Uso del Incremento 11/04/15 14/04/15 Corregir Basado en la retroalimentacion 14/04/15 16/04/15 Generar o Modificar Modelos 11/04/15 13/04/15	SRS	11/04/15	21/04/15	
Proceso de Ingeniería de Requerimientos Segundo Prototipo Analizar Caso de Uso del Incremento Corregir Basado en la retroalimentacion Generar o Modificar Modelos 11/04/15 21/04/15 22/04/15 11/04/15 14/04/15 16/04/15 13/04/15	Corrección Basado en la retroalimentación	11/04/15	12/04/15	
Segundo Prototipo 11/04/15 22/04/15 Analizar Caso de Uso del Incremento 11/04/15 14/04/15 Corregir Basado en la retroalimentacion 14/04/15 16/04/15 Generar o Modificar Modelos 11/04/15 13/04/15	Requesitos Específicos	11/04/15	21/04/15	
Analizar Caso de Uso del Incremento 11/04/15 14/04/15 Corregir Basado en la retroalimentacion 14/04/15 16/04/15 Generar o Modificar Modelos 11/04/15 13/04/15	Proceso de Ingeniería de Requerimientos	11/04/15	21/04/15	
Corregir Basado en la retroalimentacion 14/04/15 16/04/15 Generar o Modificar Modelos 11/04/15 13/04/15	Segundo Prototipo	11/04/15	22/04/15	
Generar o Modificar Modelos 11/04/15 13/04/15	Analizar Caso de Uso del Incremento	11/04/15	14/04/15	
	Corregir Basado en la retroalimentacion	14/04/15	16/04/15	
Implementar funcionalidad 14/04/15 20/04/15	Generar o Modificar Modelos	11/04/15	13/04/15	
	Implementar funcionalidad	14/04/15	20/04/15	

4

Tarea

Nombre	Fecha de inicio	Fecha de fin	
Revisión e Integración	19/04/15	22/04/15	
Documentación y Manual de Uso	11/04/15	22/04/15	
Reporte Gerencial	20/04/15	23/04/15	
Retroalimentación y Planeación del proximo incremento	23/04/15	23/04/15	
Cuarto Incremento	23/04/15	14/05/15	
Análisis y Valoración de Riesgos	23/04/15	4/05/15	
Corregir SRS	24/04/15	4/05/15	
SDD	24/04/15	10/05/15	
Arquitectura	24/04/15	10/05/15	
Tercer Prototipo	23/04/15	10/05/15	
Analizar Caso de Uso del Incremento	23/04/15	26/04/15	
Corregir Basado en la retroalimentación	27/04/15	29/04/15	
Generar o Modificar Modelos	23/04/15	25/04/15	
Implementar funcionalidad	26/04/15	2/05/15	
Revisión e Integración	27/04/15	2/05/15	
Documentación y Manual de Uso	23/04/15	10/05/15	
Retroalimentación y Planeación del siguiente incremento	11/05/15	14/05/15	
Quinto Incremento	11/05/15	29/05/15	
Anpalisis y Valoración de Riesgos	11/05/15	17/05/15	
SDD	11/05/15	29/05/15	
Correcciones Basadas	11/05/15	29/05/15	
Diseño Detallado	11/05/15	29/05/15	
Cuarto Prototipo	11/05/15	29/05/15	
Analizar Caso de Uso del Incremento	11/05/15	14/05/15	
Corregir Basado en la retroalimentación	14/05/15	16/05/15	
Generar o Modificar Modelos	11/05/15	13/05/15	
Implementar funcionalidad	14/05/15	20/05/15	
Revisión e Integración	16/05/15	21/05/15	
Documentación y Manual de Uso	11/05/15	28/05/15	

SnoutPoint

09-mar-2015

Tarea

Nombre	Fecha de inicio	Fecha de fin
Entrega Fimal	29/05/15	29/05/15

5

Recursos

Nombre	Función	Función 2	
Esteban Hernández	Encargado del proyecto	Documentador	
Fabiana Diaz	Documentador	Análisis y Diseño	
Camilo Oviedo	Encargado del proyecto	Análisis y Diseño	
Camilo Benavides	Desarrollador	Análisis y Diseño	
Sebastian Jimenez	Desarrollador	Análisis y Diseño	
David Suarez	Desarrollador		
Alejandra Rocha	Documentador		

6

Diagrama de Gantt

Diagrama de Came									
GANTT			2015			1			
Nombre	Fecha de inici	o Fecha de fin	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto
☐ ■ SnoutPoint Social	2/02/15	29/05/15							
□ Primer Incremento	2/02/15	16/03/15							
± 9 SPMP	2/02/15	8/03/15		1					
 Definición del Proyecto 	2/02/15	8/02/15							
Casos de Uso	25/02/15	6/03/15							
 Reporte Gerencial 	9/03/15	9/03/15		Ó					
 Retroalimentación y planeación del próximo 	12/03/15	16/03/15							
 Capacitación en Ruby on Rails 	2/02/15	7/03/15							
□ Segundo Incremento	17/03/15	11/04/15							
 Correción del SPMP 	17/03/15	19/03/15		<u></u>					
 Correción de Casos de Uso 	19/03/15	21/03/15							
 Análisis y Valoración de Riesgos 	19/03/15	21/03/15							
± 0 SPS	19/03/15	27/03/15							
□ Primer Prototipo	22/03/15	8/04/15							
 Análisis de Casos de Uso 	22/03/15	24/03/15							
 Generar o Modificar Modelos 	26/03/15	1/04/15							
 Implementar Funcionalidad 	3/04/15	8/04/15							
 Revisión e Integración 	3/04/15	8/04/15							
Documentación y Manual de Uso	24/03/15	6/04/15							
 Retroalimentación y planeación del próximo 	11/04/15	11/04/15							
□ ■ Tercer Incremento	11/04/15	23/04/15							
 Análisis y Valoración de Riesgos 	11/04/15	14/04/15							
± • 98	11/04/15	21/04/15							
Segundo Prototipo	11/04/15	22/04/15							
 Reporte Gerencial 	20/04/15	23/04/15							
 Retroalimentación y Planeación del proximo . 		23/04/15							
□ Cuarto Incremento	23/04/15	14/05/15							
 Análisis y Valoración de Riesgos 	23/04/15	4/05/15							
Corregir SRS	24/04/15	4/05/15							
± • SDD	24/04/15	10/05/15			<u></u>				
Tercer Prototipo	23/04/15	10/05/15							
 Retroalimentación y Planeación del siguiente. 		14/05/15							
□ • Quinto Incremento	11/05/15	29/05/15							
 Anpalisis y Valoración de Riesgos 	11/05/15	17/05/15							
⊕ SDD	11/05/15	29/05/15							
Cuarto Prototipo	11/05/15	29/05/15							

Diagrama de recursos

GANTT project	78	2015						
Nombre Función	Función 2	febrero	marzo	l abril	mayo	l junio	julio	agosto
Esteban Encargado del	p Documentador							
Fabiana Documentado	r Análisis y Diseño							
 Camilo O Encargado del 	p Análisis y Diseño							
Camilo B Desarrollador	Análisis y Diseño							
Sebastian Desarrollador	Análisis y Diseño							
 David Su Desarrollador 								
Aleiandra Documentado	r							

8