

proyecto de grado.mpp																	
Id	Modo de tarea	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	4	28 dic '14	15 feb '15	05 abr '15	24 may '15	12 jul '15	3						
					X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
1		<Tarea de resumen nueva>	147 días	jue 08/01/15													
2		Conocer las actividades diseñadas para la ejecución del servidor.	6 días	jue 08/01/15													
3		Familiarizarse con las aplicaciones instaladas en el servidor para su administración.	3 días	vie 16/01/15													
4		Identificar los posibles procesos problemáticos en la administración del servidor.	2 días	mié 21/01/15													
5		Integrar las nuevas tecnologías necesarias para el correcto funcionamiento del servidor	35 días	vie 23/01/15													
6		Mejorar las aplicaciones ya existentes en el servidor, tanto funcionalmente como visualmente.	10 días	vie 13/03/15													
7		Investigar sobre los componentes de FTP y administración de War ya existentes orientados a la administración de servidores.	3 días	vie 27/03/15													
8		Analizar las nuevas tecnologías integradas a los servidores.	2 días	mié 01/04/15													
9		Basándonos en el análisis y diseño de software, crear una serie de modelos de datos y objetos que nos permitan desarrollar una herramienta web acorde a nuestras necesidades.	20 días	vie 03/04/15													
10		Reunir los Product Owner, colocarlos en Product Backlog para diseñar los Sprint, todo esto según el ciclo de vida SCRUM.	25 días	vie 01/05/15													
		Tareas críticas		Sólo fin													
		División crítica		Sólo duración													
		Progreso de tarea crítica		Línea base													
		Tarea		División de la línea base													
		División		Hito de línea base													
		Progreso de tarea		Hito													
		Tarea manual		Progreso del resumen													
		Sólo el comienzo		Resumen													

