

Instituto Tecnológico de Costa Rica

Área Académica de Ingeniería en Computadores

(Computer Engineering Academic Area)

Curso: CE-5302 Proyecto de Diseño en Ingeniería en Computadores

(Course: CE-5302 Design Project in Computer Engineering)



Informe 7: Avance semanal

(Report 7: Weekly advance)

Realizado por:

Made by:

Felipe Mejías Loría, 201231682

Profesor:

(Professor)

Ing. Gustavo Adolfo Cubas Euceda

Fecha: 19 de mayo de 2017

(Date: May 19th, 2017)

Nombre del proyecto

Plataforma para el diseño y síntesis de alto nivel por medio de redes de procesos de Kahn utilizando la plataforma Terasic DE2I-150.

Actividades realizadas en el período reportado

Las actividades realizadas durante la semana del 08/05/17 al 14/05/17, y la semana del 15/05/17 al 21/05/17, son las siguientes:

1. Preparar el artículo científico sobre los resultados del proyecto.
2. Realizar el informe quincenal de avance en el proyecto.
3. Reunión con el supervisor del proyecto.

Cambios en el alcance y/o actividades

Las actividades se cumplieron de forma adecuada, no hubo ningún cambio en el alcance.

Análisis del valor ganado

Tabla 1. Análisis del valor ganado

Actividad	Presupuesto	%Valor Planeado	PV	AC	% trabajo completado	EV	CPI	SPI	Fecha Inicio planeada	Finalización Planeada	Fecha Inicio Real	Finalización Real
Actividad 1	5	100 %	5	5	100 %	5	1	1	13/02/17	14/02/17	13/02/17	14/02/17
Actividad 2	2	100 %	2	2	100 %	2	1	1	15/02/17	16/02/17	15/02/17	16/02/17
Actividad 3	5	100 %	5	5	100 %	5	1	1	16/02/17	18/02/17	17/02/17	19/02/17
Actividad 4	4	100 %	4	4	100 %	4	1	1	20/02/17	22/02/17	20/02/17	22/02/17
Actividad 5	12	100 %	12	18	100 %	12	1	1	22/02/17	24/02/17	22/02/17	03/03/17
Actividad 6	4	100 %	4	7	100 %	4	1	1	24/02/17	26/02/17	24/02/17	03/03/17
Actividad 7	12	100 %	12	12	100 %	12	1	1	27/02/17	05/03/17	27/02/17	05/03/17
Actividad 8	12	100 %	12	12	100 %	12	1	1	06/03/17	12/03/17	10/03/17	15/03/17
Actividad 9	15	100 %	15	15	100 %	15	1	1	13/03/17	19/03/17	13/03/17	19/03/17
Actividad 10	12	100 %	12	15	100 %	12	1	1	20/03/17	26/03/17	23/03/17	30/03/17
Actividad 11	72	100 %	72	65	100 %	72	1	1	27/03/17	24/04/17	03/04/17	24/04/17

Actividad 12	12	100 %	12	12	100 %	12	1	1	27/03/17	24/04/17	24/04/17	29/04/17
Actividad 13	12	100 %	12	12	100 %	12	1	1	24/04/17	30/04/17	28/04/17	07/05/17
Actividad 14	12	100 %	12	12	100 %	12	1	1	01/05/17	07/05/17	01/05/17	07/05/17
Actividad 16	16	80 %	12.8	8	60 %	9.6	1.20	0.75	08/05/17	21/05/17	15/05/17	21/05/17

$$CPI = \frac{\sum EV}{\sum AC} = 0.98$$

$$SPI = \frac{\sum EV}{\sum PV} = 0.98$$

Analizando el valor obtenido de CPI, se observa que la productividad se acerca a lo planeado desde el inicio, además observando el valor del SPI, se observa que el proyecto no sufre ningún retraso importante y se mantiene al día con lo estipulado en el cronograma.

Dificultades encontradas

Entre las dificultades encontradas en estas dos semanas de trabajo, están la siguiente:

1. Cumplimiento de las fechas propuestas en el cronograma, debido a la entrega de otros trabajos asignados en otros cursos para esas mismas fechas.

Habilidades duras (técnicas) requeridas/adquiridas

Las técnicas requeridas en estas dos semanas de trabajo, fueron las siguientes:

1. Conocimiento en la elaboración de artículos científicos en formato IEEE.

Habilidades blandas (socio - afectivas) requeridas

1. No se requirió ningún tipo de habilidad blanda salvo mantener un buen diálogo con el supervisor del proyecto.

Lecciones aprendidas

En estas dos semanas no hubo ninguna lección aprendida.