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 6: Avance semanal

(Report 6: Weekly advance)

Realizado por:

Made by:

Felipe Mejías Loría, 201231682

Profesor:

(Professor)

Ing. Gustavo Adolfo Cubas Euceda

Fecha: 05 de mayo de 2017

(Date: May 05th, 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 24/04/17 al 30/04/17, y la semana del 01/05/17 al 07/05/17, son las siguientes:

- 1. Simulaciones en Modelsim del código generado a partir del archivo XML.
- 2. Realizar pruebas unitarias al código generado.
- 3. Verificar que el código generado sea funcional en FPGA.
- 4. Realizar el informe quincenal de avance en el proyecto.
- 5. 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	0.66	1	22/02/17	24/02/17	22/02/17	03/03/17
Actividad 6	4	100 %	4	7	100 %	4	0.57	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	0.80	1	20/03/17	26/03/17	23/03/17	30/03/17
Actividad 11	72	100 %	72	65	100 %	72	1.10	1	27/03/17	24/04/17	03/04/17	24/04/17

Actividad 12	12	90 %	10.8	10	90 %	10.8	1	1	27/03/17	24/04/17	24/04/17	29/04/17
Actividad 13	12	90 %	10.8	10	90 %	10.8	1	1	24/04/17	30/04/17	28/04/17	07/05/17
Actividad 14	12	90 %	10.8	10	90 %	10.8	1	1	01/05/17	07/05/17	01/05/17	07/05/17

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

$$SPI = \frac{\sum EV}{\sum PV} = 1$$

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. Dominio del lenguaje de descripción de hardware Verilog.
- 2. Conocimiento del simulador Modelsim.
- 3. Conocimiento de las herramientas que existen en Java para el análisis de archivos XML.

Habilidades blandas (socio - afectivas) requeridas

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

- 1. Responsabilidad para lograr cumplir con los horarios del laboratorio SEED-LAB establecidos.
- 2. Actitud positiva para disfrutar del proyecto.
- 3. Optimización del tiempo para lograr cumplir con las actividades establecidas.

Lecciones aprendidas

La lección aprendida en estas semanas de trabajo fue la siguiente:

 Se debe dar un margen de tiempo entre actividades planeadas en el cronograma, esto en el caso en que las actividades requieran más tiempo que el establecido originalmente.