FIUBA Paseo Colón 850 Buenos Aires Argentina

7 de febrero de 2013

Estimado Dr. Aníbal Zanini,

Nos dirigimos a usted como estudiantes de la carrera Ingeniería en Informática y bajo la tutela de la profesora Maria Feldgen, realizando la práctica de la materia 'Taller de Programación III', para consultarle sobre su necesidad de convertir una cantidad de modelos realizados en Matlab al sistema LabView con fines de hacerlos más pedagógicos y didácticos y para facilitar su uso por alumnos y profesores.

Mediante esta carta queremos solicitarle una entrevista para charlar un poco más acerca del sistema y del problema mismo a resolver, para poder así acercarnos a la resolución del mismo. A continuación le dejamos una serie de preguntas que formarían parte de esta primer entrevista.

- 1. Sabemos que se quiere convertir una cantidad de modelos de procesos realizados en Matlab al sistema LabView, ¿Qué tipo de modelos son? ¿Puede describir alguno en pocas palabras?
- 2. Estos modelos, ¿Son puramente simulados o interactúan de alguna forma con sistemas físicos?
- 3. Si interactúan con sistemas físicos: ¿De qué forma?
- 4. ¿Podría facilitarnos algunos ejemplos?
- 5. ¿Para qué utilizará los modelos?
- 6. ¿Podría explicar cómo los utiliza regularmente?
- 7. ¿Conoce algún sistema en LabView que se parezca a lo que quiere lograr?
- 8. ¿Conoce algún sistema en algún otro entorno que se parezca a lo que quiere lograr?
- 9. ¿Cómo tiene pensado utilizar los modelos LabView en el laboratorio?
- 10. ¿Cómo piensa que lo usarán los alumnos?
- 11. ¿Sabe que versión o versiones de Matlab se utilizan en el laboratorio?
- 12. ¿Sabe que versión o versiones de LabView se utilizan en el laboratorio?

Esperamos su respuesta.

Atte.

Aquino Hector Pandolfo Lucas