



PONENCIA 4. Enhancing Interactive System Modeling with User Interface Transition Diagrams: Solutions for Common User Interaction Scenarios

PONENTES:

Dra. María del Carmen Gómez Fuentes y

Dr. Jorge Cervantes Ojeda

SEMBLANZA Dra. María del Carmen Gómez Fuentes

Es Doctora en Ciencias (Computación) por la Universidad Nacional Autónoma de México. Estudió Ingeniería Electrónica en la Universidad Autónoma Metropolitana. Actualmente es Profesor Asociado de tiempo completo en la UAM Unidad Cuajimalpa, en el Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas. Trabajó 8 años como ingeniero de software en la empresa Alcatel participando durante tres años y medio en el departamento de Diseño y Desarrollo de Software en Alcatel Bell, Bélgica. Su principal área de interés es la Ingeniería de Software, particularmente la Ingeniería de Requerimientos, el modelado y el desarrollo de sistemas. También trabaja en la aplicación de los sistemas computacionales para resolver problemas de teoría de gráficas.

SEMBLANZA Dr. Jorge Cervantes Ojeda

Jorge Cervantes-Ojeda Recibió una maestría y un doctorado en Ciencias de la Computación de la Universidad Nacional Autónoma de México en 2004 y 2007 respectivamente. Actualmente es profesor asociado de tiempo completo en la Universidad Autónoma

Metropolitana desde 2007. Trabajó como Ingeniero de Software y Líder de Inspecciones en Alcatel (Bélgica y México) de 1991 a 2000. Sus intereses de investigación son la ingeniería de software, la computación evolutiva y las redes neuronales artificiales.