

Cuba y Alemania firman acuerdo que contribuirá al desarrollo del software



La Habana, 19 oct (RHC) Un memorándum de entendimiento entre la empresa nacional de aplicaciones de software, Desoft, y el Instituto Internacional de Calidad de Software, iSQI de Alemania, fue rubricado en Cibersociedad 2017.

Luis Guillermo Fernández Pérez, director de Desoft y Stephan Georicke, director de iSQI, firmaron el convenio con el objetivo de asegurar la certificación internacional de especialistas cubanos en diferentes procesos del ciclo de vida del desarrollo del software, y permitirá al iSQI ampliar su mercado a la región.

En la tarde, la Unión de Informáticos de Cuba, UIC, y la Empresa Tecnológica de Información perteneciente al grupo BiocubaFarma, también firmaron un acuerdo. Según explicó Aylin Febles, presidenta de la UIC, el documento permitirá la colaboración entre ambas entidades para cursos, eventos y la capacitación del personal dedicado a las tecnologías.

El foro de la sociedad civil se inauguró con una amplia participación del sector no estatal, académicos, la empresa estatal y representantes del gobierno. Se desarrollaron como grandes temas la industria 4.0, la educación virtual en la salud, gobernanza de Internet, el capital humano en el desarrollo de las TIC y las

plataformas emergentes. De ahí, surgieron debates sobre arquitectura tecnológica, ciberseguridad, producción de software, enseñanza virtual, entre otros.

«El foro de la sociedad civil ha sido muy enriquecedor. El debate estuvo lleno de sugerencias de cómo acceder a la educación virtual. Los criterios fueron diversos y eso remarcó la importancia que tiene el debate en espacios como este», explicó Dunia Colomé, delegada de Cibersociedad y miembro de la UIC.

«Trabajo en la parte de tecnología de Banca en Uruguay y el evento me ha parecido muy bueno. He conocido de nuevos términos relacionados con las tecnologías y temáticas que creo serán muy interesantes para aplicar en mi país», aseguró Sheila Esquivel, participante del evento.

La jornada estuvo marcada también por diferentes conferencias magistrales. Temas como el desarrollo de la plataforma computacional de alto rendimiento para la biofarmacéutica en Cuba, las infraestructuras según la experiencia de Huawei, la analítica de datos, el big data, la gobernanza democrática e inclusiva, estuvieron entre las intervenciones.

Carlos de Castro, presidente ejecutivo del Centro de Producción Multimedia para la Televisión Interactiva, llegó desde Córdoba, España, para explicar el poder de la analítica de datos y la inteligencia cognitiva aplicada a la salud, los negocios y el turismo.

Al final de la tarde se lanzó el sistema operativo NOVA de realización cubana. Este software, entre otras facilidades, representa un paso importante del país hacia su independencia tecnológica.

Hoy continuarán las sesiones científicas y el foro de la sociedad civil. Se ponen en agenda temas relacionados a Internet de las cosas, y el desarrollo humano y económico unido a la tecnología.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/144787-cuba-y-alemania-firman-acuerdo-que-contribuira-al-desarrollo-del-software>



Radio Habana Cuba