

22 de noviembre de 2012

NOTA DE PRENSA

NOTA DE PRENSA

La II Semana Impulso Tic anima a la cooperación entre las pymes del sector para así mejorar desarrollo y producción y ganarse la confianza de las grandes empresas

Hoy tuvo lugar en la Escuela de Ingeniería Informática de la Universidad de Oviedo a las 19:00 horas cuatro conferencias relacionadas con “Betabeers: networking entre desarrolladores” y en las que participaron como ponentes Saúl González (Treelogic), Miguel Fernández (Ingeniero software en BeBanjo), Ángel García Voces (freelance) y Dan Tamas (freelance).

En Asturias se está fomentando la microempresa, aunque el problema que se presenta es que las grandes empresas desconfían de las pequeñas. Por ello, la única solución es que las pequeñas pymes establezcan una red de contacto de cooperación entre ellas e intercambien conocimientos y herramientas. Este es el punto clave y objetivo de la II Semana Impulso Tic y, concretamente de las exposiciones de hoy en la Escuela de Informática.

Saúl González, Responsable del departamento de arquitectura en Treelogic hizo una exposición sobre “Desarrollo arquitecturas Web bajo tecnologías Opensource” en la que argumentó la importancia de este último. En un mundo globalizado como el nuestro hay que conseguir una arquitectura accesible, además explicó que la situación económica está motivando a las empresas a apostar por el software libre. Desde el punto de vista empresarial es importante por las facilidades y la independencia que ofrecen en sus productos.

También habló de “calidad” como la gran olvidada del proceso software y mencionó dos conceptos que hay que tener en cuenta como TDD, que se trata de una metodología de desarrollo basado en pruebas previas y desarrollo posterior del código, y también de IC-Continuos integración, que va ligado al primero y que se apoya en que la calidad del

producto debe ser fija desde el comienzo hasta el final. Dentro de este proceso se destacó a Sonar como una de las herramientas más potente.

Por último enumeró los beneficios de la utilización del Opensource que son principalmente la reducción de costes, de tiempo de desarrollo y de costes de operación.

Como ejemplo de planes apoyados en un buen sistema de desarrollo de arquitectura nombró a “Madeja” un proyecto que ha llevado a cabo la Junta de Andalucía, cuya misión es proporcionar un entorno que permita a todos los implicados en el desarrollo y en la explotación del software tener una referencia clara de cuáles son las directrices que han de guiar esta actividad, así como dar a conocer los recursos y herramientas que están a su disposición. Y en Asturias, el OpenFWPA (framework del Principado de Asturias), que es descendiente directo del Framework del Principado, y que proporciona una plataforma corporativa para el desarrollo de aplicaciones, servicios y componentes.

En segundo lugar, habló Miguel Fernández sobre el “Crecimiento profesional en desarrollo de software”. Comenzó con la afirmación de que actualmente existe gran descompensación económica entre las empresas que ofrecen un servicio y las que ofrecen un producto en Asturias, en la que se destaca principalmente el salario de los titulados. También expuso que se puede recibir una formación como desarrolladores de software, pero que por ello, no se puede ser responsable con sólo tres años de experiencia. Esto tiene ciertas implicaciones a nivel de exigencia y responsabilidad, aunque no de aumento de sueldo. Por ello muchos se resignan o se van fuera y frente a esto, hay que buscar soluciones. Los contratos laborales en Asturias tienen que mejorar las condiciones y las empresas deben dejar esa dinámica de seleccionar sólo a informáticos polivalentes, porque polivalencia no es eficiencia.

Habla de motivaciones laborales para trabajos intelectuales que no sólo son monetarios, como el ambiente laboral agradable, con retos, esquemas organizativos flexibles, independencia económica y tener tiempo libre y aficiones. Un buen trabajo es aquél que te provoca un buen estado anímico. Ahora se premia el esfuerzo, pero que se mide en horas de trabajo y no en alcance de objetivo de forma eficaz.

Es importante saber cómo conseguir un buen trabajo y luego poder aplicarlo a la realidad, incluso en época de crisis. Hay que comenzar estableciendo una serie de objetivos y saber qué queremos hacer, dónde nos gustaría vivir y qué cantidad de dinero nos permitiría mantener un nivel de vida agradable.

Además habla de las condiciones actuales de los becados por las empresas y Una beca es un compromiso del empresario con el becario en el que se compromete a formarlo para

que luego pueda ser eficiente y producir en la empresa, no es pagar poco a alguien para que saque el trabajo de una persona contratada.

“Nadie es responsable de que nosotros aprendamos, así que no es lícito que emplease tiempo de mi trabajo para formarme. Tengo que emplear tiempo externo del horario laboral a no ser que implique aprender herramientas para desarrollarlo. Para ello se debe ser autodidacta permanente saliendo de la zona de confort, experimentando con nuevas tecnologías y leyendo libros técnicos y papers, consumiendo poscasts, screencasts y otras fuentes de información”, explica.

Todo esto son buenas formas para invertir en una empresa, porque emprender tiene que convertirse en la mejor alternativa en este sector.

La tercer de las conferencias se llevó a cabo por Ángel García Voces que habló sobre “Unity 3D para el desarrollo de aplicaciones en múltiples plataformas”. En multiplataforma el desarrollador se enfrenta a problemas como la adaptación a dispositivos y navegadores. Para ello, aparecen herramientas como Unity, un instrumento no sólo de desarrollo, también producción, lo que la hace ser la más competente del mercado. El grado de rendimiento de esta multiplataforma es eficiente porque cuenta con un equipo que están activando continuamente mejoras en la herramienta.

Por último, Dan Tamas informó en su exposición sobre “Desarrollo móvil multiplataforma con Titanium Appcelerator”, en la que recomendó la utilización de esta herramienta por su simplicidad de uso puesto que no es necesario trabajar sólo con código, sino que ofrece otras opciones. Con el boom de desarrollo de productos multimedia para móviles: gps, acceso a la red, bases de datos, juego, etc, herramientas como estas conseguirán posicionarse en el mercado en un período de tiempo muy corto.

Más información o entrevistas (prensa@impulsotic.org – <http://impulsotic.org>):

Decano del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos en Informática, D. Óscar L. Castro Pérez, 985228044, decano@citipa.org

Decano del Colegio Oficial de Ingenieros en Informática, D. Ángel Retamar Arias, decano@coiipa.org