

Lander Dominguez y Nerea Rozas. Ganadores del I. Concurso de nuevas ideas de la empresa Ekiten

24/05/2007

Lander Domínguez y Nerea Rozas, estudiantes de Ingeniería Informática de la Escuela Politécnica de Mondragon Unibertsitatea, son los ganadores de la primera edición del concurso EKITEN. Este concurso, organizado por Mondragon Unibertsitatea (M.U.), ha nacido con un doble objetivo. Por una parte, hacer surgir el instinto o la habilidad emprendedora entre los estudiantes y, por otra, promocionar el autoempleo. Dirigido a todos los estudiantes de MU, otra de las finalidades del concurso es la de promocionar los grupos de trabajo multidisciplinarios. En esta primera edición, el proyecto presentado por Lander y Nerea, "Configurador de Procesos" ha sido el ganador, gracias a lo cual, aparte del premio económico de 1.000 euros, tendrán acceso a una beca de un año para poder desarrollar su proyecto, un configurador de procesos que genera toda la infraestructura necesaria para gestionar los procesos organizacionales de una empresa.



1.- ¿Por qué decidisteis participar en este concurso? ¿Qué os ofrece un concurso como el de ekiten?

Un profesor nos animó a participar, pero la curiosidad también ayudó un poco. Queríamos saber qué era crear una empresa nueva y cuáles eran los problemas que podían surgir. Casualmente me topé con un problema en el departamento donde trabajo como becario y se lo comenté a Lander, y de ese modo, entre los dos desarrollamos la solución a dicho problema y decidimos participar en el concurso.

Un concurso como este, por un lado, te ofrece ayuda económica y la oportunidad de desarrollar las ideas que tienes en mente, y por otro, te da satisfacción personal y te hace sentir que estás capacitado para trabajar en una empresa.

2.- ¿En que consiste vuestro proyecto? Explicad un poco para los que no somos expertos en la materia podamos entender un poco.

Nuestro proyecto consiste en organizar la información de una empresa que trabaja en el campo de los procesos, es decir, crea la infraestructura para poder almacenar toda la información acerca de esos procesos.

Por medio de dicha infraestructura, no surgirá problema alguno en caso de hacer algún cambio en algún documento del proceso, pues siempre se actualizarán automáticamente todos los documentos, información y demás que tenga que ver con dicha modificación. De este modo, no se perderá la información, y los trabajadores estarán mejor comunicados. Además, no habrá que perder tiempo revisando los documentos, pues estarán actualizados, guardando un historial de las versiones.

3.- De cara al futuro, ¿qué intenciones tenéis con el proyecto? Y ¿creéis que tenéis alguna oportunidad de poner en marcha la configuración de procesos que habéis diseñado o de comercializarla?

De momento no tenemos nada pensado, a nosotros nos haría mucha ilusión poder desarrollar el proyecto. Esta semana, tenemos que reunirnos con los de EKITEN y entonces nos explicarán en qué consistirá la beca.

Por otro lado podemos decir que si se comercializa nuestro proyecto, se podrá solucionar un problema que suele surgir en muchas empresas, pues está basado en la estructura interna de las propias empresas.