

_IDEAS

LA VENTANA DE GOYOU

La aguja en el pajar de los perfiles tecnológicos

Por Antonio Anglada

Es una ironía que en España la mayoría de profesionales tecnológicos y digitales que se inscriben en las ofertas de empleo no cumplen ni la mitad de requisitos que demandan las empresas. ¿Tenemos un problema en las universidades? No lo creo, pues hay centros de gran nivel, reconocidos internacionalmente. Además, existen nuevas opciones formativas, como los cursos *online* para acortar las distancias geográficas, y también los *bootcamp* para adquirir habilidades muy específicas en un breve periodo de tiempo.

La rapidez con la que se mueve la innovación, está detrás de esta dificultad que tienen las empresas, para encontrar perfiles que puedan llevar a cabo sus innovaciones tecnológicas. Los clientes nos piden cada vez más programadores con conocimiento en multitud de tecnologías. Esto complica mucho el proceso, hasta convertirse en la búsqueda de la aguja en el pajar.

La envergadura de esta situación adquiere una dimensión inabarcable, cuando vemos que no solamente se limita a las empresas de servicios tecnológicos, sino prácticamente a cualquiera que desee mejorar su posición en el mercado. La Agenda Digital de la Unión Europea nos



dice que la mitad del aumento en productividad se debe a la inversión en tecnologías de la información y las comunicaciones. Entonces hablamos de que cualquier empresa que produce bienes o servicios, se puede encontrar el día de mañana con la dificultad de no encontrar fácilmente ese profesional, que le permita impulsar su negocio.

Este nuevo reto también se extiende a los consulto-

«La cuestión es saber diferenciar entre lo que es conocer una tecnología y lo que es haber trabajado con ella»

res en recursos humanos. No sólo se trata de hacer entrevistas, filtrar currículos, y comprobar las buenas referencias de un candidato. La cuestión es tener la capacidad de diferenciar entre lo que es conocer una cierta tecnología y lo que es haber trabajado con ella. ¿Qué quiere decir esto? Pues que hay gente que conoce ciertas tecnologías, pero que no tienen suficiente experiencia para demostrar que son expertos. Aquí es donde la figura del *recruiter* adquiere una importancia mayor. Porque la decisión final, aunque sea con la asistencia de big data y LinkedIn, seguirá en manos de un ser humano.

El mejor aliado de un cazatalentos también es la tecnología. Tanto para acceder a un amplio rango de perfiles, como para administrar estos datos, luego filtrar según sus habilidades, así como determinar si son candidatos activos en búsqueda de un empleo, o si son pasivos que ya cuentan con un trabajo, pero que están abiertos a recibir propuestas, para todo esto, quienes nos dedicamos a la difícil tarea de hallar el encaje perfecto entre un trabajador y una empresa también echamos mano de las innovaciones.

Así es como surgió GoYou, una solución creada a partir de nuestra propia necesidad, para optimizar el reclutamiento de perfiles digitales y tecnológicos. El salto de la búsqueda manual, a una gestión ágil con herramientas de *business intelligence*, ha permitido ahorrar tiempo y dinero a nuestros clientes desde que lanzamos este servicio en 2017. Nos permite utilizar hasta 13 filtros distintos, como por ejemplo la retribución deseada por el candidato, y buscar profesionales por palabras clave, mediante una potente aplicación de filtrado para ajustar la búsqueda de perfiles. La aguja en el pajar que estábamos buscando.

Antonio Anglada es director de GoYou.

_ATENTOS A

TAX TRENDS MEETING.

BARCELONA. ESADE Law School (URL) y EY organizan esta jornada que tiene como objetivo poner encima de la mesa las cuestiones más relevantes y de mayor actualidad en el mundo del derecho tributario. Pensada como un espacio de debate entre altos cargos de la Administración, socios de EY de reputada trayectoria profesional y docentes de ESADE, esta jornada pretende actualizar al asistente en todos aquellos temas que son tendencia en el mundo de la fiscalidad y ofrecerle, al mismo tiempo, un anticipo de todos aquellos que serán tratados en el año entrante. ESADEFORUM. Avenida Pedralbes, 60-62. **Miércoles 10 de octubre. 9.00 horas.**

31ª EDICIÓN DE LOS PREMIS PIMES. BARCELONA.

Como cada año, se celebra la entrega de los Premis Pimes a las acciones más destacadas del año 2017. Se trata de una cena anual, que este año tendrá lugar en el Museo Nacional de Arte de Cataluña. Una cena solidaria que reúne y celebra los éxitos de los empresarios y empresarias de autónomos, micros, pequeñas y medianas empresas de toda

Cataluña. La recaudación irá destinada al programa emppersona-segona oportunitat, un servicio de acompañamiento a las personas empresarias y autónomas que se encuentran en dificultades, y que ya ha atendido a más de 900 personas. MNAC. Palau Nacional, Parc de Montjuïc, s/n. **Miércoles 10 de octubre. 19.30 horas.**

BARCELONA INDUSTRY WEEK.

BARCELONA. Tecnología, innovación, ciencia y sostenibilidad son los puntos clave para entender la transformación de la industria a nivel global. Una transformación que afecta a todos los sectores y que tiene un impacto directo en nuestras vidas: la 4ª Revolución Industrial. En Fira de Barcelona se darán cita todos estos sectores durante tres días, con la celebración conjunta de tres grandes eventos: HEALTHIO, IN(3D)USTRY From Needs to Solutions e IOT Solutions World Congress, con el objetivo de tener una visión global de lo que está por llegar. Recinto Montjuïc y Recinto Gran Vía de Fira Barcelona. **De martes 16 a miércoles 18 de octubre.**



Dos cirujanos realizan una operación de cáncer de pulmón en el Vall d'Hebron con el robot Da Vinci

► UN MONO INTELIGENTE QUE MEJORA RENDIMIENTO Y SALUD EN UN TRIATLÓN

Vall d'Hebron se convierte en el primer centro de Cataluña en utilizar el robot Da Vinci en una cirugía de cáncer de pulmón. Este robot de última generación permite la extracción de todo un lóbulo pulmonar a partir de pequeñas incisiones, hecho que minimiza el dolor postoperatorio y favorece una rápida recuperación. Ya se han tratado más de 20 pacientes con esta técnica, que requiere la participación de cirujanos torácicos altamente especializados. Vall d'Hebron también ha incorporado el robot Da Vinci de última generación a otras cirugías torácicas, como la resección de metástasis pulmonares y cirugías de la glándula tímica. El cáncer de pulmón es la neoplasia más frecuente en hombres y la segunda más frecuente en mujeres. Cada año se detectan en el Estado más de 28.000 nuevos casos.