



La aplicación inCV es sencilla, ágil y muy intuitiva, para facilitar todas las tareas a los usuarios reales a los que va destinada. JUSTO RODRÍGUEZ

Conocimiento al servicio de la sociedad y sabiduría para mejorar la vida de las personas, sobre todo de las más vulnerables, de aquellos a los que el destino no se lo ha puesto fácil.

La Universidad Internacional de La Rioja (UNIR) lleva en su ADN la prioridad de conseguir una sociedad igualitaria e inclusiva, donde caigan todas las barreras que impiden la igualdad de oportunidades en todos los ámbitos, incluido el laboral, el que abre las puertas a la independencia y a una vida digna. Por ello, UNIR, en colaboración con Sopra Steria, y con el apoyo de la Fundación Randstad, se decidió el pasado año a derribar uno de los muros que frustran los primeros intentos de las personas con discapacidad de zambullirse en el mundo de la empleabilidad. Un colectivo en el que la tasa de desempleo es del 24%, el doble de la general nacional, según los datos que ofrece el INE.

Así ha nacido inCV, una aplicación gratuita que facilita a personas con discapacidad intelectual complementar de manera sencilla y adaptada su 'currículum vitae' mediante escritura y recono-

Un muro derribado a golpe de clic

Inclusión. UNIR, Sopra Steria y Fundación Randstad lanzan inCV, una aplicación para facilitar el acceso al mercado laboral de personas con discapacidad intelectual

R. G. LASTRA

cimiento de voz a través de cuatro sencillos pasos. El usuario puede, además, añadir una foto y, al finalizar la carga de todos los datos, dispondrá de un PDF que genera la herramienta y que podrá enviar vía mail.

En la versión actual, toda la información del usuario se almacena en el propio dispositivo.

Disponible tanto para dispositivos Android como iOS, en las próximas etapas se planea incorporar la posibilidad de hacer un video Currículum, incluir distintas plantillas macro para crear la hoja de vida, mejorar la gamificación y facilitar aún más el acceso, mediante biometría y otras técnicas. La aplicación ha sido diseñada

LAS FRASES

Isabel Díez Vial Vicerrectora de Desarrollo de UNIR

«Analizamos qué problemas existen en la sociedad y qué solución les podemos dar desde UNIR»



Rubén García López Ingeniero informático. Líder del proyecto inCV de UNIR

«Es un orgullo haber colaborado en una iniciativa que ayuda a tanta gente con problemas muy reales»



lectual y facilitó las pruebas de testeo con usuarios reales.

Al servicio de la sociedad

«UNIR, por su propia naturaleza, 100% en línea, puede entenderse como un referente a la hora de ser más igualitaria e inclusiva», asegura Isabel Díez Vial, vicerrectora de Desarrollo e Impacto Económico y Social de la Universidad Internacional de La Rioja, quien explica que su departamento «se encarga de desarrollar una investigación aplicada para satisfacer necesidades sociales. Frente a la investigación tradicional, aquí analizamos qué problemas existen en la sociedad y qué solución podemos darles desde UNIR. Se trata de ayudar a la sociedad en la que estamos».

Por ello, la institución puso en marcha una iniciativa, ya suscrita por muchas entidades y empresas, que consiste en que el trabajo fin de titulación –TFG (Trabajo Fin de Grado) o TFM (Trabajo Fin de Master)– sea de aplicación a un problema real. «Proponemos a las empresas que nos trasladen qué problemas y necesidades tienen y cómo podemos darles solución. Es una situación en la que ganan todos, porque el alumno tiene que pensar de una manera práctica y no limitarse a reproducir contenidos aprendidos y la empresa también, porque obtiene soluciones a sus problemas reales», aclara Díez Vial.

En el caso de inCV, Rubén García López, alumno del Grado en Ingeniería Informática de UNIR y en la actualidad empleado de la compañía americana Aspire IQ, fue el responsable de la universidad en este proyecto con el que realizó su TFG. «La iniciativa se planteó desde la Fundación Randstad, La idea estaba ahí, pero había que darle cuerpo, diseñar la aplicación y realizar toda la parte del desarrollo. Era iniciar una aplicación desde cero», explica el joven, que comenzó su labor en febrero del pasado año con la idea de terminar en junio. «Al final era un proyecto superatractivo y me quedé hasta septiembre», confiesa García López, «superorgulloso de haber colaborado en una aplicación, en una iniciativa, que está sirviendo de ayuda a mucha gente que tiene problemas reales frente a tantas barreras».

«En Aspace Rioja la hemos probado y funciona muy bien»

R. G. L.

LOGROÑO. Un examen real con una calificación excelente. Usuarios de Aspace Rioja han utilizado ya la aplicación inCV y han dado el visto bueno a la herramienta.

«Hemos probado la aplicación con varios perfiles, tanto de personas con discapacidad intelectual como otras discapacidades, y funciona, porque es muy sencilla, muy intuitiva y con lectura fácil que es lo que les facilita a ellos su uso», explica Lucía García, técnico de selección del centro Especial de Empleo de Aspace.

«Yo les di el nombre de la aplicación, ellos debían descargársela, trastear con ella y ser capaces de completar los pasos, crear su



Lucía García, técnico del centro Especial de Empleo de Aspace. R.S.

propio currículum y generar el PDF», aclara, para destacar que «todos ellos me dijeron que les había resultado muy fácil y me confesaron que ojalá hubiesen tenido esa herramienta cuando estaban buscando trabajo».

Aunque no siempre, «porque la brecha digital existe», Lucía García cree que «la tecnología debe contribuir a derribar gran parte de las barreras aún presentes» y que la universidad debe «expandir sus conocimientos a la sociedad y que la teoría pueda aplicarse a la vida real y a sus problemas».