

600 hackers sociales se dan cita en la 2ª edición de HackForGood

Alrededor de 600 hackers sociales se reunieron el primer fin de semana de abril en la segunda edición de HackForGood, el encuentro para jóvenes desarrolladores con fines sociales. HackForGood es una iniciativa promovida por Telefónica, la ETSI de Telecomunicación de la Universidad Politécnica de Madrid, la Fundación Hazlo posible y la startup MashmeTV con el apoyo de la Red de Cátedras Telefónica.



Durante los dos días que duró el evento, se celebraron ocho hackathons en Madrid, Barcelona, Bilbao, Gijón, Valladolid, Las Palmas de Gran Canaria, Sevilla y Valencia para desarrollar aplicaciones tecnológicas que resuelven los 90 retos sociales planteados sobre educación, empleo e innovación social.

Durante 48 horas, jóvenes desarrolladores, diseñadores, sociólogos e ingenieros trabajaron día y noche para diseñar aplicaciones que resuelvan los retos planteados por ONG, emprendedo-

res sociales, universidades y en general, personas con inquietudes para mejorar el mundo a través de la tecnología. El segundo objetivo de este reto fue también conseguir los tres premios absolutos HackForGood, que han repartido 4.000 euros entre las mejores propuestas a nivel nacional.

Las aplicaciones se pudieron desarrollar de forma individual o en grupo, y el jurado valoró la formación de equipos multidisciplinares que incluyeran todos los perfiles necesarios para el desarrollo de servicios y aplicaciones -técnicos, diseña-

dores, informáticos, sociólogos, ingenieros, psicólogos, emprendedores sociales y personas del ámbito social.

Asimismo, las hackathons, cuyas puertas permanecieron abiertas al público, ofrecieron conferencias y mesas redondas de expertos y emprendedores, que aportaron a los participantes sus experiencias y puntos de vista.

Los premiados

El primer premio HackForGood y premio Think Big Global ha sido para la aplicación ShowLeap, desarrollada en la sede de Valencia, y cuyo sistema está basado en tecnología Leap Motion (detecta movimiento en 3D), que capta los gestos del lenguaje de los signos de las personas sordas y los traduce a lenguaje oral a través de un sintetizador de voz. Este proyecto también ha obtenido los Premios VideoLean y Projeggt.

Por su parte, HackForHelp–DonaTuTiempo, de Las Palmas de Gran Canaria, ha sido la aplicación que se ha llevado el segundo galardón HackForGood. El proyecto es un espacio social que conecta voluntarios para donar su tiempo a una causa y ONG con necesidades.

En la sede de Sevilla se desarrolló Wanda, la aplicación móvil ganadora del tercer premio HackForGood, que actúa de asistente socio sanitaria virtual con un sistema de voz y gestos para cuidar a personas mayores. Esta aplicación móvil informa a los familiares sobre cualquier novedad, recuerda citas con los médicos, avisa de la medicación, detecta caídas, facilita llamadas de emergencia, entre otras utilidades.

Estas tres aplicaciones ganadoras -ShowLeap, HackForHelp–DonaTuTiempo y Wanda- recibirán también los premios Wayra, que consisten en consultorías, actividades de formación y workshops en las sedes de Wayra en Madrid o Barcelona, junto con las startups de los programas Wayra.

Igualmente, el premio UNED-HackForGood a la mejor aplicación educativa FI-WARE ha sido para Kodefu (Madrid), una plataforma online para enseñar a personas a introducirse en el mundo de la programación.

El galardón FI-WARE–HackForGood ha sido para el portal web SemperFI-WARE de Las Palmas de Gran Canaria. Este portal está basado en las tecnologías que ofrece FI-WARE para dar a los estudiantes la posibilidad de conocer de antemano el estado y las condiciones de las distintas bibliotecas de su ciudad. El premio FI-WARE–HackForGood consiste en dos accesos directos, con viaje y gastos de estancia pagados, a la fase final del premio “Smart Society Challenge” de FI-Ware que tendrá lugar en la Campus Party Europe y en la que se repartirán 200.000 euros entre los proyectos ganadores, los cuales se seleccionarán entre las aplicaciones más

innovadoras de los participantes que utilicen la plataforma FI-Ware.

El Premio Tuenti ha sido para CometeLaSopa. Se trata de una web de profesionales que ofrece a los padres información técnica principalmente de las áreas sanitaria, psicológica y educativa.

Por su parte, UEIA, la primera aceleradora europea de emprendimiento social de base tecnológica, ha premiado a la aplicación FiBlind, desarrollada en Madrid, con una asesoría espe-

Cerca de 600 hackers sociales se reunieron para desarrollar aplicaciones tecnológicas que resuelvan retos sociales sobre educación, empleo e innovación social

cializada en startup social valorada en más de 6.000 euros. Se trata de una aplicación en HTML5 y servidores FI-WARE que graba píldoras de información y la geoposiciona para que personas con discapacidad visual pueda escuchar la carta de un restaurante, la descripción de los monumentos de su ciudad o los eventos que hay cerca.

Además, todos los equipos ganadores formarán parte del ecosistema de emprendimiento de Telefónica, denominado Open Future, y así dar continuidad a su proyecto, beneficiarse de los programas de la compañía de formación y mentorización, conseguir financiación adicional para los desarrollos, aumentar su networking, etc.

Hack4Teen

Como novedad este año, la Fundación Promete organizó en la sede de Madrid como parte del HackForGood impulsado por Telefónica, el primer Hack4Teen, un original taller sobre emprendimiento dirigido a 50 niños y jóvenes de 8 a 18 años.

El sábado 5 de abril, los pequeños tuvieron la oportunidad de pasarlo bien, al mismo tiempo que aprendieron sobre este tema, obteniendo nociones de creatividad, identificando sus “proyectos personales” y generando un prototipo en grupo. El taller se presentó como un “Garaje de Emprendedores”, con técnicas de diseño y prototipo de proyectos. Además, entre todos los participantes se sortearon dos becas para el Campus Promete Madrid, un campamento urbano de verano que tendrá lugar del 30 de junio al 4 de julio de 2014 ■