

NOTA DE PRENSA

PRESS RELEASE

LA 3ª EDICIÓN DE 'HACKFORGOOD' REÚNE A CERCA DE 1000 HACKERS SOCIALES

- **Madrid, Valladolid y Salamanca, las tres sedes en las que se han desarrollado los proyectos ganadores absolutos de los premios HackForGood 2015**
- **Dos aplicaciones, Hardware Rumbo y Senior OS, de la sede de Madrid y Valladolid, respectivamente, empatadas en el primer puesto**

Madrid, 22 de abril de 2015.- Cerca de 1000 hackers sociales se reunieron en la 3ª edición de 'HackForGood', el encuentro para jóvenes desarrolladores con fines sociales en el que Telefónica colabora a través de su red de cátedras universitarias.

Desde el 16 hasta el 18 de abril se celebraron en total nueve hackathones en Madrid, Valencia, Murcia, Sevilla, Málaga, Las Palmas de Gran Canaria, Salamanca, Valladolid y Vigo para desarrollar aplicaciones tecnológicas que resuelven los 150 retos sociales propuestos sobre Smart Cities y Smart Societies.

Los jóvenes desarrolladores, diseñadores, sociólogos, ingenieros - han trabajado día y noche para diseñar aplicaciones que resuelvan esos retos y conseguir los tres premios absolutos HackForGood, que han repartido 5.000 euros, entre las mejores propuestas a nivel nacional.

Este año el **primer premio HackForGood Global** lo comparten dos proyectos: **Hardware Rumbo**, (desarrollado en la sede de Madrid) y **Senior OS** (desarrollado en la sede de Valladolid). Estas dos aplicaciones también han conseguido el premio **Open Future – HackForGood Nacional**.

Hardware Rumbo es un proyecto para aumentar la autonomía de las personas con discapacidad en sus desplazamientos cotidianos mediante un sencillo sistema de vibración implantado en una pulsera con GPS o bluetooth.

Senior OS es un teléfono móvil accesible para las personas mayores basado en el sistema operativo Firefox OS, que puede ser gestionado íntegramente por un tercero de forma remota, e integra utilidades como conocer la localización de la persona, el estado del teléfono o un sistema de alertas y recordatorios.

El tercer premio nacional ha sido para **Asprochat** -diseñado en la sede de Salamanca-. Una app de mensajería instantánea para dispositivos móviles, basada en pictogramas y orientada a facilitar la comunicación a las personas con discapacidad intelectual y física.

Asimismo, el proyecto **Take it Easy** (desarrollado en la sede de Valladolid) ha obtenido el Premio **Think Big - HackForGood Global**, por lo que entrará directamente a Nivel 2 del programa Think Big y obtendrá una financiación de 3.000 euros. Take it Easy es un sistema para optimizar los tiempos de espera en los tratamientos de enfermos de cáncer haciendo uso de la tecnología arduino. A través de un dispositivo de arduinos instalado en la colcha del paciente, el personal sanitario podrá comprobar cómo se encuentra el enfermo mientras se le administra el tratamiento.

El Premio **Telefónica Educación Digital (TED) – HackForGood**, que consiste en una beca para formar parte del equipo TED en Madrid durante un año para colaborar en la construcción de los nuevas apps y servicios de la educación del futuro, le ha sido otorgado a Raúl Calle del proyecto **Infosolidario** (Sede Salamanca), una web multiplataforma que facilita las donaciones de objetos que ya no se utilizan, así como de stock de comida o tiempo de voluntariado y que se recogen y gestionan por diferentes ONG.

El premio **UNIR – HackForGood**, que concede una beca completa para cursar el máster universitario oficial en Seguridad Informática de UNIR, le ha sido concedido al hacker Jonatan Tierno por su trabajo en el proyecto Disway, una app para facilitar la orientación en el transporte público a las personas con dislexia.

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

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. Las Cátedras Telefónica que participan en esta iniciativa son las radicadas en las siguientes universidades: Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Politécnica de Madrid, Politécnica de Valencia, Universidad de Sevilla, Universidad Católica de Murcia, Universidad Internacional de La Rioja y Universidad de Vigo. Además, también impulsan esta iniciativa las Universidades de Valladolid, Salamanca y Málaga.

Vídeos sobre los proyectos ganadores: <https://www.youtube.com/c/hackforgood>