

Tres de los seis equipos ganadores en los campus de programación 42 llegan a la fase final

En 2024 los campus de programación 42 Fundación Telefónica serán nuevamente sedes del mayor hackathon del mundo, el Space Apps Challenge de la NASA

- El equipo de “Galactic Space Coders”, que compitió en 42 Barcelona, ha alcanzado la fase final. La formación la integran una estudiante del campus de programación de Fundación Telefónica en la ciudad y otras cinco personas estudiantes de la IT Academy de Barcelona Activa.
- ‘Team Rocket’ y ‘Ecoflush’, equipos participantes en 42 Urduliz (Bizkaia) y 42 Málaga, han sido reconocidos con una mención de honor.
- Descargar [aquí](#) las imágenes.

Madrid 27 de diciembre de 2023.- NASA International Space Apps, el mayor hackathon STEAM del planeta que en la convocatoria de este año reunió a cerca de 50.000 personas en todo el mundo afronta su última fase antes dar a conocer los 10 equipos ganadores que podrán defender sus proyectos en Cabo Cañaveral en la NASA ante un jurado de expertos.

De entre las más de 580 formaciones que han tomado parte en la edición de este hackathon, ha llegado a la final ‘Galatic Space Coders’ una formación que cuenta, entre sus integrantes, con una estudiante del campus 42 Barcelona Fundación Telefónica.

El pasado mes de octubre, los campus 42 de Urduliz (Bizkaia), Málaga y Barcelona que Fundación Telefónica ha puesto en marcha en colaboración de la Diputación Foral de Bizkaia; el Ayuntamiento de Málaga, la Junta de Andalucía y la Diputación de Málaga, así como el Ayuntamiento de Barcelona y la Generalitat de Catalunya, respectivamente, se convirtieron en sedes de esta cita con la innovación y la tecnología.

Las más de 200 personas participantes en los tres campus, entusiastas de la ciencia, tecnología, ingeniería, arte y matemáticas trabajaron durante 48 horas en la resolución de 30 desafíos reales planteados por los científicos e ingenieros de la NASA.

Entre los ganadores de esa primera ronda, dos equipos de 42 Urduliz y 42 Málaga, respectivamente, ‘Team Rocket’ y ‘Ecoflush’, respectivamente; han sido reconocidos con una mención de honor entre las más de 60 formaciones galardonadas con este tipo de mención.

Una estudiante de 42 Barcelona entre los finalistas

Entre las formaciones que han pasado a la final se encuentra “Galactic Space Coders”, un equipo formado por seis desarrolladores web entusiastas de la tecnología, una de ellos es estudiante del campus de programación 42 Barcelona y el resto del equipo está integrado por cinco estudiantes de la IT Academy de Barcelona Activa.

Su proyecto, "The Phytoplankton Adventure" es un juego web educativo que sumerge a los participantes en el mundo de los fitoplancton y los océanos. Se trata de cuidar de su propio fitoplancton virtual, aprendiendo sobre los océanos, el cambio climático y la importancia de los fitoplancton. A medida que el fitoplancton crece, los jugadores comprenden su papel en el equilibrio de los océanos y la lucha contra el cambio climático al absorber el dióxido de carbono. El proyecto es gratuito en GitHub y se dirige a estudiantes para concienciar sobre la importancia de los océanos y el fitoplancton de manera divertida.

El proyecto está siendo ahora evaluado con el resto de los semi finalistas por un comité de expertos que elegirá a los 10 mejores para exponer sus soluciones ante los expertos de la NASA en el Kennedy Space Center (Cabo Cañaveral, EE.UU.) en 2024.

Fundación Telefónica y campus 42 impulsan el talento tecnológico

Fundación Telefónica y sus campus de programación 42 en su compromiso de impulsar el talento tecnológico, la formación gratuita en competencias digitales y promover la empleabilidad serán nuevamente en 2024 sedes del mayor hackathon del mundo.

Con el propósito de convertirse en centros de aprendizaje gratuitos en las habilidades digitales más demandadas por el mercado laboral, los campus de programación 42 acogerán el próximo año una nueva convocatoria de esta cita internacional que busca, mediante la ideación de proyectos tecnológicos, resolver los desafíos planteados por el comité de expertos de la NASA. En 2024 Fundación Telefónica se convertirá de nuevo en colaborador de esta iniciativa.

Para más información:
FUNDACIÓN TELEFÓNICA Virginia Rojas 660573017