

# Programadores uruguayos destacados en TechCrunch

El sitio web seleccionó la propuesta como una de las mejores del Hackaton

Viajan por Europa desde hace unos meses. El sitio especializado en tecnología TechCrunch estaba organizando su primer Disrupt Hackaton en dicho continente. Son programadores y tenían el tiempo disponible, entonces, ¿por qué no presentarse?

Los uruguayos Dayana Jabif y Agustín Haller ganaron los US\$ 5.000, pero tampoco participaron del concurso en vano. TechCrunch destacó en un artículo publicado el domingo la propuesta de estos jóvenes, que a su vez son pareja. “Uno de los hackeos más geniales que vimos en el hackaton TechCrunch de Europa fue el construido por dos programadores

de Uruguay, que han estado hackeando su camino alrededor del mundo en los últimos meses”, publicó el sitio.

Los dos ingenieros egresados de la Universidad ORT tuvieron 24 horas para idear y programar su propia aplicación, para luego presentar un demo de la misma en el escenario. En apenas un minuto, el límite de tiempo que impone la competencia, la pareja explicó a una audiencia masiva y al jurado cómo funciona Truly.am.

Se trata de una aplicación que permite verificar con quién se está hablando en internet. Por ejemplo, se podría utilizar cuando un usuario está chateando con alguien que no conoce en persona y este le envía una foto, o sea, durante la típica dinámica de un sitio de citas online. Para comprobar que la persona de la imagen es

quien dice ser, el usuario puede cargar la foto en Truly.am junto con la dirección de correo electrónico de quien supuestamente está retratado. La app le enviará un mail a esta persona, pidiéndole que tome una serie de imágenes con su webcam para “entrenar el algoritmo”, explicó TechCrunch.

Utilizando algunas herramientas de HTML5 y la API de reconocimiento facial SkyBiometry, el sistema contrasta las imágenes de la webcam con la que se subió originalmente. Al final, ambos usuarios reciben un correo con el veredicto final.

“Amamos la web anónima como es, pero a veces, cuando hacemos cosas personales online, necesitamos un poco menos de anonimato”, dicen los desarrolladores en Truly.am, que ya está online para quienes quieran probarla. ●