¡Galardonados! Egresados reciben medalla al mérito por emprendimientos



Una plataforma para brindar asesoría financiera a mujeres y un servicio de capacitación a empresas, ambos con el uso de Inteligencia Artificial, son los emprendimientos de Valeria González y Ricardo Cevada, respectivamente, que fueron reconocidos por el municipio de Monterrey.

Ambos egresados del Tec recibieron la Medalla al Mérito Emprendedor y Empresarial Lorenzo H. Zambrano, en su edición 2024, por las empresas llamadas Finanzas que valen y Skills.tech.

El alcalde de la ciudad, **Luis Donaldo Colosio**, entregó este reconocimiento a los 2 EXATEC, quienes han tenido un rol activo dentro del **ecosistema de Emprendimiento** del **campus Monterrey**.

Finanzas que valen

"Literalmente nació con la idea de empujar hacia un México y una Latinoamérica más inclusiva, donde las mujeres no sean excluidas de las finanzas simplemente por el hecho de serlas", explicó

González sobre su emprendimiento.

Fue en octubre del 2023 cuando la graduada de la Licenciatura en Economía abrió Finanzas que valen, al publicar en diversas redes sociales videos con consejos sobre finanzas personales. Ahora, ya cuenta con el producto Valen AI.

Éste es un chatbot inteligente programado con inteligencia artificial para ser un acompañante y



/> width="900"

loading="lazy">

"Está programado para simular mucho el lenguaje, sobre todo para la generación Z, un lenguaje inclusivo, un lenguaje que podamos hablar, es específicamente para mujeres.

"Pero justamente algo interesante de Valen IA es que fue construida completamente con preguntas reales de personas reales. Todos los días hago lives y ahí me ponen sus preguntas las personas y son preguntas reales de preocupaciones reales", explicó.

Actualmente, la empresa se encuentra en crecimiento con el fin de que más personas puedan acceder a la tecnología, resaltó González.

La idea surgió ya que, como economista, muchas personas le pedían consejos y decidió que quería ayudarlas.

Skills.tech es una compañía fundada en el 2019 que ha cambiado con el paso de los años hasta ser una **plataforma de educación personalizada para las empresas**.

"Decidimos empezar a hacer software que habilitara la inteligencia artificial dentro de los procesos de learning and development de las empresas. Entonces fue toda una evolución", explicó Cevada, uno de los cofundadores.

Al día de hoy, colaboran con empresas en México y Estados Unidos y han logrado ser parte de la aceleradora de la Universidad de Berkeley, Skydeck; además son parte del Harvard Innovation



/> width="900"

loading="lazy">

El egresado de la **Ingeniería en Innovación y Desarrollo** manifestó que trabajan principalmente con empresas altamente reguladas como lo son de seguros, finanzas, temas médicos, telecomunicación y han comenzado con los llamados entrenadores de corporativos.

Su tecnología tiene **2 patentes pendientes en Estados Unidos**, agregó el egresado.

"Un emprendedor es disruptivo, si no encuentra el camino que desea en lo que existe crea uno nuevo".- Luis Donaldo Colosio.

Llegar a más usuarios, aumentar sus ventas anuales y mejorar el producto son los planes a corto plazo de la empresa, comentó Cevada.

"Nuestro enfoque es ahora principalmente Estados Unidos, porque es donde hemos encontrado mayor necesidad y apertura a pagar por ese tipo de soluciones. Posteriormente queremos entrar a Latinoamérica, primero por México", externó.
Madella al Mávita Empresadados y ampresavial
Medalla al Mérito Emprendedor y empresarial
A los proyectos de los EXATEC se les premió en la categoría Joven Emprendedor ; asimismo, se reconoció a 4 emprendedores de la ciudad en los rubros Empresario y Trayectoria.
Dicha medalla se entrega a personas que, por méritos propios, lograron sobresalir en el desarrollo empresarial y económico de la ciudad.
"Un emprendedor es disruptivo, si no encuentra el camino que desea en lo que existe crea uno nuevo y trae consigo prosperidad para su entorno no solo para su persona", afirmó el alcalde Colosio.
TAMBIÉN TE PODRÍA INTERESAR LEER: