

¿Viaje perfecto? Hidrocálida desarrolla Woambi



Vanessa Romo Alba, estudiante de 5to semestre de la carrera de **Ingeniería Mecatrónica** en campus **Aguascalientes**, desarrolla una **nueva plataforma** para la siguiente generación de **viajeros** que busca sacar lo mejor de sus **experiencias**.

Woambi es una plataforma interactiva y gratuita que permite la **creación de un itinerario de viaje** basado en **intereses personales, tiempo y presupuesto**.

“Amamos viajar pero nos tardamos mucho tiempo en buscar que hacer” agrega el equipo.



width="1366" loading="lazy">

La idea nace de hacer eficiente la **planeación de un viaje** y que esta sea una **experiencia agradable** en la cual se aproveche y se ajuste a las necesidades de los viajeros de una **manera rápida y segura**.

La **plataforma** funciona estableciendo una **zona y un horario de dónde te localizas**, éste arrojará una búsqueda de los lugares con su **calificación, tiempos de traslados, costos y opciones de posibles compras de boletos**.

La información que proporciona está basada en las recomendaciones de las personas locales que conocen los lugares atractivos de la zona para visitar.

Vanessa Romo, comparte para **CONNECTA** que la parte más importante sobre **innovar y emprender** es: seleccionar bien a tu equipo y tener el mismo objetivo.



width="1366" loading="lazy">

Asimismo, el equipo de **Woambi** participó en la última edición de **INCmty**, logrando tener una **entrevista** con la revista **Entrepreneur en español**. Durante su participación recibió **inversiones para su negocio**, lo cual le permitirá expandir el servicio a otras ciudades.

INCmty es el **festival de emprendimiento** más importante de **Latinoamérica**. **Woambi** participó en la categoría **INC discover**, programa para los mejores **startups** con **prototipo** que tienen la oportunidad de presentar el proyecto ante más de diez mil asistentes.

La página usa **inteligencia artificial** que es generada por un **algoritmo** por medio de la disciplina científica de **Machine Learning**, método analítico para crear sistemas que aprendan automáticamente.

En enero del **2020** la **plataforma para viajeros** comenzará pruebas piloto para todo el público ¿estás listo para unirte ?