

¿Viaje perfecto? Hidrocálida desarrolla Woambi...



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

Vanessa junto a Daniela Pérez, estudiante del **Tec Milenio** y Manuel Aguilar estudiante de la **UNAM** desarrollaron **Woambi**.

Woambi es una plataforma interactiva 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 eficientar 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 **nueva plataforma funciona ingresando el horario** de manera que muestra lugares, **calificación, tiempo de traslado, costo y opción de comprar los boletos**, la información es recomendada por personas locales que conocen lugares secretos merecedores de conocer.

Vanessa comparte para **CONECTA**, “parte importante sobre innovar y emprender es seleccionar bien a tu equipo, alguien que tenga tu mismo objetivo”

El equipo de **Woambi** participó en la última edición de **INCmty** donde surgió interés por la plataforma, recibiendo **ofertas de negocio** para expandir el servicio a otras ciudades y entrevistas para revistas como **player y chiapanero**.



width="1366" loading="lazy">

INCmty es el **festival de emprendimiento** más importante de **Latinoamérica** en el cual **Woambi** participó en **INC discover**, programa para las mejores startups con prototipo que tienen la oportunidad de presentar frente a más de diez mil asistentes al **festival**.

La página utiliza **inteligencia artificial** generada a base de 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 a todo el público, ¿listo para unirte ?