

EXATEC crean red social para makers



Armando Ángeles Zalapa | Campus Morelia

MakerSite es un proyecto que planea convertirse en una **red social** con el objetivo de validar las competencias y habilidades de la **comunidad maker** en todo el mundo.

Federico Mingramm Ramírez y Antonio Napoleón Ramírez, ambos egresados en Ingeniería en Mecatrónica de campus Morelia, emprendieron la idea para la construcción de esta plataforma dedicada a los makers.

¿Pero qué es un maker exactamente? Federico comentó:

“Un maker es aquella persona que le gusta hacer cosas, que busca crecer a través del conocimiento y compartirlo para que otros puedan crecer también”.

Esta plataforma **buscará medir y potenciar el desarrollo de los usuarios** a través de la comunicación entre makers, logrando la creación de proyectos grandes y con mayor alcance.

“Nosotros somos makers y apasionados por el desarrollo de proyectos que convierten ideas en algo tangible. Este proyecto surge para ayudar a que nuestras ideas no se queden solo en ideas, sino que se conviertan en algo más grande”, comentó Antonio.

El maker será el eje central dentro del sitio y podrá rodearse de elementos que le ayuden a desarrollarse y crecer como usuario, generando acceso a herramientas, talleres y servicios.

“Se busca que makerSite sea un referente para la validación de aptitudes y competencias, de tal manera que los usuarios, por medio de la meritocracia, puedan acceder a financiamiento,

contactar con otros que puedan hacer proyectos e **incluso ser un semillero de nuevos negocios**". Expresó Antonio.

¿Cómo funcionará?

Perfil Makersite width="3896" loading="lazy">

Los usuarios podrán **compartir cualquier proyecto y obtener una serie de logros e insignias** que validarán su avance y desempeño.

Estas insignias **serán otorgadas a través de talleres de las empresas líderes en tema** en el que se desenvuelva cada proyecto. Los usuarios podrán lograr tener **3 niveles de insignias: oro, plata y bronce.**

MarkerSite otorgará logros a los usuarios por la repetición de alguna actividad que se realice, esto validará el nivel de actualización y desempeño en una actividad específica.

*"Si alguien aprende a hacer impresión 3D desde cero, puede subir sus impresiones al sitio para obtener los logros, que representarán **la mejora de esta actividad por la repetición**".* Comentó Federico.

Por ello, este sistema de reconocimiento permitirá que **cada maker tenga un perfil único y adaptable.**

En este momento **makerSite se encuentra trabajando en el Tec** con los alumnos de campus Morelia dentro de los laboratorios de ingenierías principalmente.

Dentro del campus se han diseñado 18 insignias con las que la institución valida y **certifica el desarrollo de los alumnos y su habilidad** para utilizar herramientas, máquinas o laboratorios.

Actualmente **se está trabajando en la versión final de la plataforma**, sin embargo, pronto se dará a conocer esta red a través de los dominios **makersite.xyz y maker.site** para que cualquier persona pueda generar su usuario y ser parte de makerSite.

Infografía Makersite width="1792" loading="lazy">