



GOBIERNO DEL
ESTADO DE MÉXICO



**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TECÁMAC T.S.U EN
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN ÁREA DE
DESARROLLO DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA**

ESTUDIANTES: DIAZ VEGA BRANDON JESÚS

ARTEAGA GAYOSSO ANGEL JESUS

JUAREZ SANDOVAL BRENDA GUADALUPE

RUIZ MUNOZ JONATHAN LIAN

PINEDA GARCIA ANGELES YAJHIMA GUADALUPE

MATERIA: INTEGRADORA

PROFESOR: FREDDY MANRIQUE FRANCO

PERIODO CUATRIMESTRAL: AGOSTO – DICIEMBRE 2021

FECHA DE ENTREGA

23 DE SEPTIEMBRE DEL 2021

Solución de la problemática.

Nuestro equipo pensó en todas las causas de nuestra problemática y hemos llegado a la conclusión de ayudar a los usuarios creando una aplicación que se conecte de manera inalámbrica con el collar o correa de tu mascota para que puedas tener la ubicación de tu mascota en caso de extravió.

Además, está aplicación te ayudará para llevar un control de los datos de tu mascota, así como una sección de consejos para el cuidado y el trato de tu mascota, como por ejemplo, un control de peso, control de comportamiento, síntomas de enfermedades caninas, etc.

Procedimientos y herramientas para darle solución a la problemática. Nosotros realizaremos una aplicación desarrollada con lenguaje Java y con interfaces creadas con lenguaje PHP, además de generar una base de datos con el programa postgres sql.

Físicamente, utilizaremos un collar o correa, adaptándolo con un dispositivo GPS.

También realizaremos una búsqueda en internet de información relevante para colocarla en la sección de consejos para el cuidado de tu mascota.