



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

NOMBRE DEL PROFESOR: Freddy Manrique Franco

ACTIVIDAD:

Objetivo general y específicos.

FECHA DE ENTREGA:

Viernes 25 de septiembre de 2021

Objetivo general:

Desarrollar un collar que pueda identificar al perro a la hora de extraviarse a la hora del paseo, con la ayuda de un código qr, una vez escaseado vendrá la información del perro y de dueño

Objetivos específicos:

- Disminuir la taza de perro en situación de calle
- Poder brindar mayor seguridad, al dueño a la hora de pasear al perro.
- Evaluar el correcto funcionamiento del collar mediante pruebas piloto.
- Darnos a conocer mediante nuestra página web