
Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla

Almacenes y procesamiento de datos
Otoño 2020

Datos generales del proyecto

Equipo: MMM

Razón social

Cargo Móvil S.A.P.I de C.V. y/o PARKIMOVIL (en lo sucesivo PARKIMOVIL) con domicilio en Miguel Hidalgo #542, Col. Los Ángeles Mayorazgo, C.P. 72440, Puebla, México.

Página web

<https://parkimovil.com/>

Nombre del contacto

Luis Enrique Muñoz López: luisenrique.munoz@upaep.edu.mx

Herberto Rodríguez Regordosa: herberto.rodriguez@cargomovil.com

Giro de la empresa

Startup

Descripción

Parkimovil comenzó a gestionar espacios de estacionamiento públicos y/o privados de manera innovadora con el uso de tecnología. Es una empresa que brinda el servicio tecnológico de estacionamiento mediante una aplicación hacia diferentes servicios, entre los que actualmente destacan estacionamientos digitales, parquímetros virtuales, valet parking y control de acceso. Uno de los objetivos de largo plazo es poder gestionar diferentes servicios para convertirse en la aplicación de movilidad número 1 en latinoamérica, entre los cuales se encuentra el transporte público, cobro de peaje y productos como renta de bicicletas y scooters.

Parkimovil tiene presencia en diferentes estados de la república mexicana donde destacan Puebla, Jalisco, Nuevo León, Durango y Ciudad de México. En los próximos meses se hará la primera expansión hacia Guatemala para gestionar parquímetros virtuales y estacionamientos digitales fuera de México.

El uso de Parkimovil facilita la movilidad de los usuarios al poder gestionar su tiempo de manera inteligente, rápida y segura mediante una aplicación. De esta manera se reduce el tiempo de búsqueda de un lugar de estacionamiento, se tiene un seguro para el vehículo y se contribuye a disminuir la congestión vial, accidentes, apartado de lugares y con externalidades positivas al tener una contaminación visual y auditiva menor.

Finalmente, la aplicación puede ser descargada para cualquier sistema operativo en un dispositivo móvil y cuenta con un aviso de privacidad que protege los datos de los usuarios tales como nombre, teléfono, correo electrónico y tarjetas bancarias.