

Carga Go

Amplio interés y potencial

- Dirigido a gobiernos, ciudades inteligentes, fabricantes de estaciones de recarga de vehículos eléctricos, anunciantes, proveedores de energía, propietarios de flotas
- Abordar la eficiencia energética del sistema eléctrico, la seguridad de la flota de vehículos eléctricos, la descongestión de las ciudades, el medio ambiente, la comodidad de los ciudadanos

Recarga de vehículos eléctricos

- Excesivas soluciones de recarga del VE sin predominancia alguna
- Multitud de proveedores de servicios
- Balanceo de carga para optimizar la red
- Maximizar la métrica de usuario de la tecnología VE

Necesidad de flexibilidad

- Elección de suscripciones, ubicaciones, proveedores, contratos...
- Ofertas de carga personalizadas
- Se carece de una infraestructura para sensar el VE que maximice la experiencia de usuario

Recarga urbana personalizada de vehículos eléctricos

- Oferta de carga personalizada para cada vehículo (duración de la recarga, modelo de vehículo, perfil del propietario/conductor, ubicación, VaaS)
- Publicidad y contratación a medida

Infraestructura inteligente de carga de vehículos eléctricos

- Uso de Inteligencia Artificial, Internet de las Cosas (IoT) alimentado por energía solar, Big Data, 4G/5G
- Abordar las ambiciones de las ciudades inteligentes