



(INDEX.HTML)

[PÁGINA PRINCIPAL \(INDEX.HTML\)](#)

[PRODUCTOS ▾](#)

[CONTACTO COMERCIAL \(CONTACTO.HTML\)](#)

[CONÓZCANOS \(CONOZCANOS.HTML\)](#)



(Folleteria_Efisat/009_Portal_web.pdf)



[\(Empresa.html\)](#) **EMPRESA**

Somos una empresa joven, dedicada a brindar soluciones informáticas integrales para empresas. Desarrollamos de forma íntegra hardware y software con el objetivo de optimizar, transparentar y dar eficiencia al sistema de transporte.

» [Leer más \(Empresa.html\)](#)



[\(Misionyvision.html\)](#) **MISIÓN Y VISIÓN**

Aspiramos a ubicarnos como un referente entre las empresas de tecnología para el transporte de pasajeros y carga. Nuestra filosofía es estar a la vanguardia tecnológica, ubicándonos siempre un paso adelante en calidad y eficiencia. .

» [Leer más \(Misionyvision.html\)](#)



[\(Clientes.html\)](#) **CLIENTES**

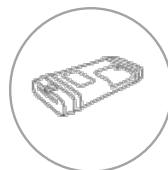
Nuestros clientes son nuestro valor máspreciado y la razón de nuestro esfuerzo. Trabajamos día a día para que ellos puedan desarrollar sus negocios, ayudándolos a alcanzar sus objetivos.

» [Leer más \(Clientes.html\)](#)

Productos

U+ Super Mini

U+ Super Mini es un sistema de localización de alto rendimiento diseñado para satisfacer la demanda de gestión de flotas, recuperación de vehículos y mucho más. Eficiencia y seguridad en un dispositivo de tamaño reducido, ligero y muy fácil de transportar. Brinda GPS Y GPRS integrado para comunicación de datos.



(U+SuperMini.html)



(u+pro.html)

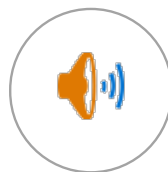


U+Pro

Con el nuevo computador U+PRO usted podrá hacer localización automática de vehículos, interactuar con el conductor, indicar avisos sonoros de alerta. Tiempo de atraso y adelanto que llevan en función del horario planeado, optimizando la capacidad portable de sus ómnibus. Todo esto con un gran display color del alta definición en un sistema robusto.

Efi audio para U+Pro

El audio emite mensajes durante el transcurso del recorrido y el pasajero puede ser informado acerca de: puntos de interés, puntos de arribo y descenso, tiempo de llegada a la próxima parada, desvíos, etc. A su vez, este dispositivo de audio es un excelente medio para la publicidad.

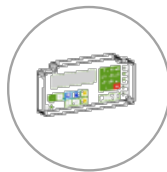




(Efiaudio.html)



(u+.html)

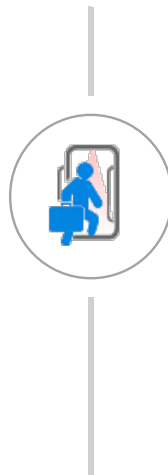


U+ Clásico Organizador de flota

Organizar la frecuencia de los buses es una de las características más importantes a la hora de hacer eficiente la prestación de servicios al pasajero. Informar al conductor los minutos y segundos de adelanto o atraso de su vehículo respecto del horario planeado es la función primordial del computador U+.

Contador de pasajeros

Contabilice con máxima exactitud la cantidad de pasajeros abordo. Le ofrecemos un sistema totalmente integrado a nuestro computador abordo U+ para validar la cantidad exacta de pasajeros que se encuentran en cada bus en todo momento.

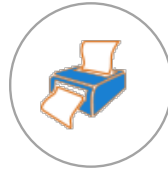


(Contadorpasajeros.html)





(Impresoraticket.html)



Impresora de boletos

La impresora de ticket I+ es ideal para expender boletos de alta velocidad. Su sistema de corte total o parcial facilita el retiro del boleto por parte del pasajero, impidiendo cualquier tipo de inconvenientes. El mecanismo de impresión robusto asegura una confiabilidad máxima en las exigentes condiciones de trabajo.

Lector de tarjetas sin contacto

Hoy EFISAT ha unido el Computador U+ con toda la gama de productos Verifone y en especial con el VX820 y su lector MIFARE para ofrecer para el transporte de pasajeros esta tecnología probada. La aplicación desarrollada entre Verifone y EFISAT permite realizar transacciones con una tarjeta MIFARE sin contacto para descuento automático de viajes o dinero almacenado.





(LectorTarjetasSinContacto.html)



(ClearingHouse.html)



Clearing House

Unifique las recaudaciones de un grupo afín de empresas de transporte y defina con exactitud cuánto dinero le corresponde a cada una. Efisat le proveerá de una herramienta imprescindible para realizar la

coordinación entre las empresas de transporte y las distribuidoras de tarjetas inteligentes bajo un sistema tecnológico seguro, simple y eficaz.

Portal Web

Una aplicación totalmente orientada a la Web, utilizando la más avanzada tecnología de desarrollo de capas, implementadas en Data Center de primer nivel y servidores de 64Bits de última generación, aseguran una rápida y confiable respuesta a las consultas de los usuarios.No más instalaciones de Software,no más problemas de compatibilidad, actualizaciones inmediatas, multiplataforma.



(PortalWeb.html)



(RastreoEmpleados.html)



Rastreo de empleados

Ahora puedes conocer la ubicación exacta de tu equipo de trabajo con solo instalar una aplicación de software. Podrás estar comunicado mediante mensajes, enviar imágenes instantáneas que serán visualizadas en la web y monitorizar la posición actualizada de los diferentes usuarios.

Carteles Inteligentes

Solución para mejorar la fluidez y seguridad del tránsito vehicular. La parada inteligente cumple la función de brindar información referida al arribo de colectivos a puntos de ascenso y descenso de pasajeros a través de un cartel visual de leds y sonido al momento de llegada del colectivo.





(Cartelesinteligentes.html)



(Cuandollega.html)

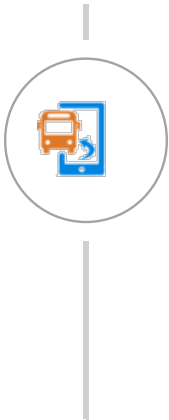


CuandoLlega.net

A través de satélite, responde en tiempo real a la consulta que realice sobre la llegada de un bus a una determinada parada. Se puede realizar consultas a través de diversos dispositivos: vía web www.cuandollega.net o con la aplicación para smartphones. El sistema mostrará en pantalla un detalle on-line, especificando línea y horario de paso por la parada consultada.

Despacho Móvil

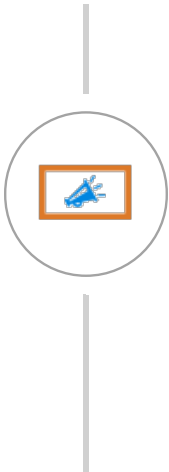
La aplicación le permite al operador de tráfico de una empresa de transporte despachar un colectivo sin la necesidad de requerir una PC. Desde un móvil seleccionando línea, bandera, hora de salida y vehículo se puede realizar el despacho de un coche para mejorar el servicio que la empresa brinda.



(DespachoMovil.html)



(PublicidadMovil.html)

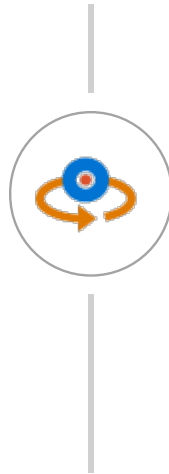


Publicidad Móvil +

Con pantallas ubicadas en el interior de los buses, efisat le ofrece un recurso masivo de publicidad de alto nivel de impacto, efectividad y modernización. El tiempo de exposición al que está sujeto un pasajero hacen de este medio una de las mejores alternativas publicitarias del mercado.

Efi Video

Nuevo sistema de vigilancia en el transporte de autobús. Con la instalación de cámaras dentro del autobus usted podrá acceder de forma sencilla al registro de video continuo y en tiempo real de los hechos que acontecen en el interior y en el exterior de cualquiera de las unidades. Tendrá acceso a las imágenes en tiempo real a fin de saber lo que sucede en un autobús.



(Efivideo.html)



(QGood.html)

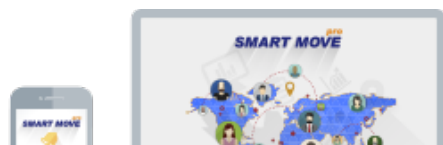


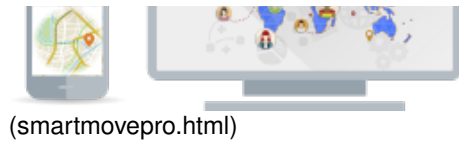
QGood.net Trabajemos en equipo!

Qgood mejora las actividades de su organización al conectar personas, procesos y sistemas de información mediante aplicaciones fáciles de utilizar. Sencillez, rapidez y ahorro. De una forma sencilla, la organización tiene acceso instantáneo a toda la documentación necesaria para su actividad.

Smart Move Pro

La conjunción de la enorme capacidad de movilidad actual, gracias a los nuevos smartphones, la ubicación de los mismos por GPS, y el acceso a la Internet dan una herramienta poderosa para empresas y personas. Smart Move Pro es para organizaciones comerciales y ahora también ofrecemos esta tecnología a Familias y Amigos, que pueden ubicarse fácilmente y con máxima seguridad.





Video Smart App

Dado el nivel integración que proveen para las aplicaciones, Los Web Services han crecido en popularidad y han comenzado a mejorar los procesos de negocios. De hecho, algunos postulan que los Web Services están generando la próxima evolución de la Web.

Conexión con terceras partes

Dado el nivel integración que proveen para las aplicaciones, Los Web Services han crecido en popularidad y han comenzado a mejorar los procesos de negocios. De hecho, algunos postulan que los Web Services están generando la próxima evolución de la Web.



NUESTROS SITIOS:

Efisat + (<http://www.efisat.net/>)

Qgood.net (<http://www.qgood.net/>)

Smart Move Pro (<http://www.smartmovepro.net/>)

ArX Ingeniería (<http://www.arxingeneria.net/>)

EfiSoftware

EfiPhone.net

SOBRE NOSOTROS

Empresa (Empresa.html)

Misión y visión (Misionyvision.html)

Clientes (Clientes.html)

SIGUENOS EN:

🐦 Twitter (<https://twitter.com/smartmovep>)

🔗 Google+ (<https://plus.google.com/u/0/b/116383360581806751371/+EfisatNetgoogle/posts>)

📺 Youtube (<https://youtube.com/c/EfisatNetgoogle>)

[Contacto \(Contacto.html\)](#)

[Trabaja con nosotros \(Trabaja_con_nos.html\)](#)

[Política de privacidad \(Privacidad.html\)](#)

Efisat.net - ® Todos los derechos reservados. 2016