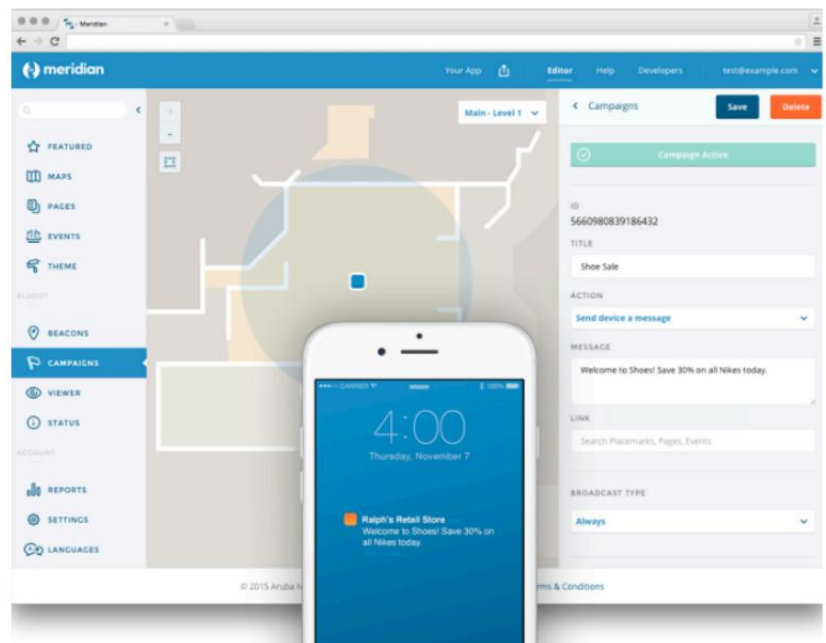


PLATAFORMA DE APLICACIONES ARUBA MERIDIAN

Software de administración y
seguridad de WLAN



DESCRIPCIÓN GENERAL

La Aruba Meridian App Platform es una plataforma de software de aplicación móvil de Aruba, una empresa de Hewlett Packard Enterprise, que permite a los establecimientos empresariales de atención al público (como tiendas, hoteles, aeropuertos, hospitales y centros de congresos) crear o mejorar aplicaciones móviles para captar a los visitantes en sus dispositivos móviles. Los establecimientos pueden aprovechar Meridian para ofrecer información relevante sobre la

ubicación, como asignación en interiores, orientación paso a paso, contenido específico del centro y notificaciones basadas en proximidad para los usuarios de aplicaciones móviles durante sus visitas.

SOLO VENTAJAS

Gestión de contenidos basada en la nube

Meridian Editor basado en la nube de la plataforma Meridian App de Aruba es un sistema de gestión de contenidos (CMS) de software como servicio (SaaS) que permite que las ubicaciones construyan y gestionan todos sus componentes Meridian a través de una sencilla e intuitiva interfaz web.

Meridian Editor es muy visual gracias a la interfaz de usuario intuitiva. No es necesario asignar recursos técnicos a crear y gestionar el contenido de las aplicaciones móviles y no hay necesidad de contratar a un diseñador profesional de experiencias de usuario/interfaces de usuario para crear diseños y flujos de aplicación visuales.

Kits de desarrollo de software Meridian

Los SDK de la plataforma Meridian App de Aruba permiten que las características Meridian se integren en las apps móviles existentes. Esto es ideal para locales que ya han invertido en una aplicación móvil pero desean insertar en ella características de asignación, guiado y/o notificaciones push basadas en la proximidad habilitadas por Meridian.

El contexto de ubicación mejora la experiencia de cartografía y asignación por que muestra un punto azul brillante que indica la ubicación de un usuario de la aplicación móvil en un mapa. También les permite buscar direcciones desde su ubicación actual sin necesidad de introducir un punto de partida.

Análisis de aplicaciones para unas operaciones en ubicaciones más inteligentes

La plataforma Meridian App de Aruba ofrece una función de entrega de informes que permite que las ubicaciones vean cómo los usuarios móviles interactúan en sus apps. Gracias a esta información, las ubicaciones pueden tomar decisiones más informadas acerca del tipo de contenidos que sus invitados prefieren y a los que responden.

Análisis básico de aplicaciones en torno a vistas de página, visitas, el uso de las aplicaciones y actividad sobre la base de un rango personalizado de fechas.

Visibilidad de búsquedas populares, rutas de guiado y secciones de consulta común de la aplicación.

Asignación y cartografía con autoguiado

La plataforma Meridian App de Aruba ofrece una manera sencilla y elegante de incorporar un mapa de hábitos de ubicación a una aplicación móvil, además de indicaciones hacia los puntos de interés.

La asignación y cartografía con autoguiado Meridian proporcionan a los usuarios de aplicaciones móviles una forma sencilla de buscar puntos

de interés y acceder a direcciones por turnos, tanto si están en interiores como en exteriores.

La plataforma Meridian también utiliza contexto de ubicación para permitir que las ubicaciones capten a sus visitantes con mensajes de notificación push basados en donde se encuentran en una propiedad, de una manera que respete su privacidad y preferencias.

Especificaciones técnicas

Plataforma de aplicaciones Aruba Meridian

SDK/API disponibles

Objective-C para iOS, compatible con iOS 7 y superiores
 Java para Android, compatible con los niveles de API 15 y superiores
 API REST para acceder a datos de Meridian (métodos de acceso a los datos estandarizados)
 La API Sandbox permite que una página web alojada interactúe con el entorno Meridian y amplíe las capacidades de una aplicación Meridian más allá de las capacidades estándar.

Sistemas operativos admitidos

Compatible con dispositivos iOS y Android

Diferenciador

Meridian Editor basado en la nube de la plataforma Meridian App es un sistema de gestión de contenidos (CMS) de software como servicio (SaaS) que alberga contenidos de una aplicación habilitada por Meridian de una ubicación. Ofrece una forma sencilla para que las ubicaciones creen una aplicación de marca blanca completa desde el principio con sus funciones AppMaker. Las ubicaciones que ya tengan una aplicación móvil pueden utilizar los kits de desarrollo de software Meridian (SDK) para integrar funciones de notificación de proximidad y navegación.

Para obtener información técnica adicional, modelos disponibles y opciones, consulte las QuickSpecs

SERVICIOS GLOBALES DE ARUBA

Los Servicios Globales de Aruba simplifican y aceleran el ciclo de vida de la tecnología de red, lo que permite que tu red escale con una mejor predictibilidad y rentabilidad. Tanto si operas tu propia red y necesitas mejorar tus eficiencias de TI, como si quieres reducir parte de la carga, tenemos los servicios que necesitas para lograr tus objetivos.

Obtén más información sobre lo que tienen que ofrecer los Servicios Globales de Aruba en: arubanetworks.com/services/



Servicios de soporte de Aruba

Los servicios de soporte reducen la complejidad y aumentan la productividad de tu equipo, lo que garantiza que mantienes el ritmo de los avances tecnológicos y los lanzamientos de software, y que obtienes el soporte de reparación de averías necesario para mantener tu red en funcionamiento. El acceso a servicios premium implica que dispones de la ayuda adecuada en el momento oportuno.

Servicios profesionales de Aruba

Con un profundo capital intelectual y herramientas de diseño específico, nuestro equipo ofrece una gama de servicios profesionales estándar y personalizados diseñados para acelerar el valor de la tecnología Aruba.

Los **servicios QuickStart** incluyen:

- Planificación, auditoría y evaluación
- Revisión y diseño de la arquitectura
- Implementación, migración y traspaso de conocimientos

Los **servicios de ingeniería proactiva** incluyen:

- Operaciones inteligentes
- Gestión de la experiencia del cliente
- Optimización de red

Nuestros **servicios de formación** permiten que tu equipo se ponga al día rápidamente.

Red como servicio (NaaS) de Aruba

Nuestra solución NaaS, los Servicios de conectividad gestionada de Aruba, parte de la familia de servicios HPE GreenLake, simplifica las operaciones de red, acelera el manejo de los equipos y aumenta el valor de tu red Aruba. Si necesitas orientación experta y operaciones basadas en automatización para tu equipo, explora el enfoque NaaS de Aruba [aquí](#).

Tome la decisión de compra correcta. Contacte con nuestros especialistas en preventa.

[Busque un socio](#)



Chatear ahora



Llamar ahora



Comprar ahora



Comparte ahora



Obtener actualizaciones

aruba
a Hewlett Packard
Enterprise company

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. La información contenida en el presente documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de Hewlett Packard Enterprise se establecen en las declaraciones de garantía expresas que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna información contenida en este documento se debe interpretar como una garantía adicional. Hewlett Packard Enterprise no se responsabiliza por los errores técnicos o editoriales ni por las omisiones que pueda contener este documento.

Piezas y materiales: HPE proporcionará los materiales y las piezas de repuesto compatibles con HPE necesarios para mantener el hardware cubierto.

Las piezas y los componentes que hayan alcanzado su vida útil máxima y/o sus limitaciones de uso máximo, como se establece en el manual de funcionamiento del fabricante, las especificaciones rápidas del producto o la hoja de datos técnicos del mismo, no se proporcionarán, repararán ni sustituirán como parte de este servicio.

La imagen del producto puede diferir del producto real.
[PSN1009657809MXES](#), June, 2022.