

Reconoce GRANMA, en artículo sobre el comercio electrónico, a Correos de Cuba como una de las organizaciones empresariales del país punteras en su incipiente desarrollo...

Comercio electrónico, un futuro no tan lejano para Cuba
Avanza paulatinamente comercio electrónico en el país
Autor: Yaditza del Sol González | yadidelsol@granma.cu



Aunque algunas personas todavía lo sienten un poco lejano, el despliegue del comercio electrónico en el país y su implementación por las empresas cubanas avanza paulatinamente en función de que esta herramienta marque una diferencia para la sociedad, y que el ciudadano pueda comprar un artículo o pagar un servicio desde la comodidad de un teléfono y el

despliegue de plataformas web.

En tal sentido, desde el 2016 se lleva a cabo en el país una prueba piloto para implementar la pasarela de pagos Pasared, dijo Grisel Estrada, especialista de la empresa Xetid. «Empezamos con el pago del servicio telefónico de Etecsa, crecimos en el número de oficinas comerciales habilitadas, y luego se sumaron las tiendas de Xetid, Citmatel, TRD 5ta. y 42, y más recientemente Correos de Cuba con los giros postales».

No obstante, a estas experiencias se unen otras iniciativas como es el caso de la empresa Frutas Selectas, de Pinar del Río, que actualmente desarrolla una estrategia para implementar esta modalidad.

Según explicó el especialista de esa entidad, Rudibel Perdigón Llanes, ante dificultades objetivas que hoy sufre la entidad, como la ausencia de marketing y la

falta de conciliación con las necesidades del cliente, se propuso implementar el comercio electrónico para elevar el rendimiento de esta empresa.

La intención en esta primera etapa, comentó, es crear herramientas informáticas que cumplan con patrones de diseño adaptables a los dispositivos móviles y establecer una estrategia de ventas con diferentes mecanismos de pago, para incluirnos en un futuro en la pasarela de pago y que los clientes puedan visualizar nuestros productos y hacer los pedidos.

CONCLUYÓ INFORMÁTICA 2018...PREMIAN AL SISTEMA INTEGRADO POSTAL DE CORREOS DE CUBA.



CONCLUYÓ INFORMÁTICA 2018...

Premian al Sistema Integrado Postal de Correos de Cuba.

El Sistema Integrado Postal de Correos de Cuba (SIP), recibió uno de los cuatro premios otorgados en la categoría de «Solución de software y servicios informáticos», en la clausura de la Convención y Feria Internacional Informática 2018, que tuvo lugar este viernes en el Palacio de Convenciones de La Habana.



El premio del SIP fue recibido por el ingeniero Andrés Fleites Ortega, director del Centro Principal Tecnológico Postal del Grupo Empresarial, quien lo acogió a nombre de sus compañeros y de todos los trabajadores de Correos de Cuba.

Este premio es un digno reconocimiento para todos aquellos que desde el año 2010 iniciaron y desarrollaron el SIP, a los que ya no están y a los que continúan la obra.



**LA PRENSA CUBANA TAMBIÉN
VISITÓ EL STAND DE CORREOS**

DE CUBA EN INFORMÁTICA 2018.



CORREOS DE CUBA EN INFORMÁTICA 2018...

El Noticiero de la Televisión Cubana y otros medios de comunicación masiva también visitaron el stand de Correos de Cuba en la Feria de Informática 2018 y reflejaron el quehacer de sus ingenieros informáticos y desarrolladores de software en la informatización de los sistemas, procesos y servicios que brinda la organización postal cubana.



Despierta gran interés y genera

amplio debate la presentación del Sistema Integrado Postal de Correos de Cuba en Informática 2018.



Este jueves despertó gran interés y generó un amplio debate entre los participantes, la presentación del Sistema Integrado Postal (SIP) de Correos de Cuba, a cargo del ingeniero Andrés Fleites Ortega, director del Centro Principal Tecnológico Postal, en la Convención Internacional

Informática 2018 que hoy culmina en el Palacio de Convenciones de La Habana.

Como resultado del impacto y alta valoración realizada por los expertos que presidieron el «Panel de las TIC sobre proyectos de desarrollo de software», Fleites Ortega fue invitado a la Mesa Redonda que tendrá lugar este viernes en la Convención Informática 2018 y que hoy cierra las puertas de este importante evento internacional en el Palacio de Convenciones.

El SIP es un sistema informático de software libre, creado en el 2010 por jóvenes ingenieros de Correos de Cuba, que permite el registro, control, monitoreo y evaluación «online» de los servicios propios y de terceros que brinda la organización postal cubana, desde las oficinas de correos hasta las empresas y la dirección nacional de este Grupo Empresarial y sirve, además, de plataforma para toda la información que sus trabajadores y clientes, en Cuba y cualquier parte del mundo, pueden obtener en el sitio web www.correos.cu y en su aplicación APK Correos Móvil para soportes con sistema operativo Android.



CORREOS DE CUBA EN INFORMÁTICA 2018.



Miles de personas han visitado durante esta semana el stand de Correos de Cuba en la Feria Internacional Informática 2018 que hoy culmina en el pabellón de Pabexpo en La Habana. Entre las personalidades que nos visitaron estuvo el Héroe de la República de Cuba, Orlando Cardoso Villavicencio, quien durante casi 11 años guardó prisión en una cárcel de Somalia, luego de caer en una emboscada y ser apresado por fuerzas enemigas mientras cumplía misión internacionalista en Etiopía.

**Ofrece la compañía Lizt Alfonso
Dance Cuba espectacular
presentación en el teatro Karl**

Marx, a los delegados e invitados a la Convención y Feria Internacional Informática 2018.



Directivos y jóvenes ingenieros informáticos y desarrolladores de software del Grupo Empresarial Correos de Cuba, estuvieron presente y disfrutaron de esta magnífica presentación de Lizt Alfonso Dance Cuba, que fue reiteradamente ovacionada por el público en la noche de este miércoles 21 de marzo, en el escenario de los grandes espectáculos de La Habana.





Visita Jorge Cuevas Ramos, miembro del Secretariado del Comité Central del Partido Comunista de Cuba (CC-PCC), el stand de Correos de Cuba en la Feria Internacional Informática 2018.



El miembro del Secretariado del Comité Central del Partido, Jorge Cuevas Ramos, acompañado por la ministra de Educación, Ena Elsa Velázquez Cobiella y otros directivos del sistema empresarial del sector de las Comunicaciones, visitó este miércoles 21 de marzo el stand de Correos de Cuba en la Feria Internacional Informática 2018, que tiene como sede al

pabellón de Pabexpo.

Cuevas Ramos y sus acompañantes apreciaron el desarrollo alcanzado por Correos de Cuba en la informatización de sus sistemas y procesos operacionales, económicos y comerciales, en interés de hacerlos más eficientes e interactivos con sus trabajadores y con los públicos dentro y fuera del país para los que trabaja y brinda servicios.

El ingeniero Andrés Fleites Ortega, director del Centro Principal Tecnológico Postal, explicó al alto dirigente partidista y sus acompañantes las posibilidades del Sistema Integrado Postal (SIP) para el registro, monitoreo y control de los productos y servicios que brinda el correo cubano; así como las bondades del sitio web www.correos.cu y su aplicación APK para dispositivos con sistema operativo Android, entre otros software desarrollados por los jóvenes ingenieros informáticos de Correos de Cuba.



Visita Ministro de Comunicaciones de Cuba, junto a Chaesub Lee, director del Comité de Normalización de UIT y otros directivos del sistema empresarial cubano, el stand de Correos de Cuba en la Feria Internacional Informática 2018.



El Ministro de Comunicaciones, Maimir Mesa Ramos, acompañado por Chaesub Lee, director del Comité de Normalización de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) y otros directivos del sistema empresarial cubano, visitó este miércoles 21 de marzo el stand

de Correos de Cuba en la Feria Internacional Informática 2018, que tiene como sede al Pabellón de Pabexpo, al oeste de la capital cubana.

Mesa Ramos y sus acompañantes apreciaron el desarrollo alcanzado por Correos de Cuba en la informatización de sus sistemas y procesos operacionales, económicos y comerciales, en interés de hacerlos más eficientes e interactivos con sus trabajadores y con los públicos dentro y fuera del país para los que trabaja y brinda servicios.

El ingeniero Andrés Fleites Ortega, director del Centro Principal Tecnológico Postal, explicó a los visitantes las posibilidades del Sistema Integrado Postal (SIP) para el registro, monitoreo y control de los productos y servicios que brinda el correo cubano; así como las bondades del sitio web www.correos.cu y su aplicación APK para dispositivos con sistema operativo Android, entre otros

software desarrollados por los jóvenes ingenieros informáticos de Correos de Cuba.

Participaron también en el recorrido, Carlos Asencio Valerino y Grisel Reyes León, presidentes de los Grupo Empresariales de Correos de Cuba y de Informática y las Comunicaciones, respectivamente.



**Impacta sitio web Correos de Cuba
y su aplicación APK Correos Móvil**

en Informática 2018.



El ingeniero Alain Alea Boffill, especialista del Centro Principal Tecnológico Postal del Grupo Empresarial Correos de Cuba, presentó este miércoles 21 de marzo en Informática 2018, con gran impacto entre el público presente, las bondades del sitio web www.correos.cu y su aplicación APK Correos Móvil para dispositivos móviles con sistema operativo Android, sus

posibilidades de brindar amplia información a las personas de Cuba y el Mundo sobre la gestión empresarial y los servicios de Correos de Cuba, el rastreo de telegramas, bultos postales y giros nacionales e internacionales y donde los clientes tienen la posibilidad de comentar, hacer solicitudes y reclamos y recibir respuesta online en el día de funcionarios de la organización postal cubana.

El sitio web de Correos de Cuba y su aplicación APK Correos Móvil fue presentado dentro del 8vo Congreso Internacional de Tecnologías y Contenidos Multimedia en la Convención Internacional Informática 2018 que tiene lugar en el Palacio Convenciones de la Habana.



CORREOS DE CUBA PRESENTE EN INFORMÁTICA 2018

Desde este lunes 19 y hasta el próximo viernes 23 de marzo, Correos de Cuba estará presente en la Convención y Feria Internacional Informática 2018, que tendrá como sede al Palacio de Convenciones y al Pabellón de Pabexpo, al oeste de la capital cubana.

El Grupo Empresarial Correos de Cuba (GECC), estará representado en la Convención Internacional Informática 2018, con sede en el Palacio de Convenciones de La Habana, por el ingeniero Andrés Fleites Ortega, director del Centro Principal Tecnológico Postal (CPTP), quien presentará la ponencia “Sistema Integrado Postal para la gestión y control de los servicios de Correos de Cuba”. En tanto, el ingeniero Adalberto Mora González, especialista principal de la Dirección de Desarrollo y Calidad, expondrá “La implementación del sistema para el control mundial de la calidad de la correspondencia mediante tecnología RFID en Cuba”; ambos proyectos serán presentados en la Convención, dentro del 5to Taller Internacional de las TICs en la gestión de las organizaciones.

Por otro lado, el ingeniero Alain Alea Boffill, especialista del CPTP en la Empresa de Correos Pinar del Río, expondrá “Las bondades del sitio web www.correos.cu y la aplicación APK Correos Móvil para dispositivos móviles con sistema operativo Android”, ponencia que será presentada dentro del 8vo Congreso Internacional de Tecnologías y Contenidos Multimedia.

Paralelamente, Correos de Cuba estará también presente en la Feria Internacional Informática 2018, con sede en el Pabellón de Pabexpo, con un stand organizado por el Centro Principal Tecnológico Postal y las Direcciones de Tecnologías, Comercial y Comunicación Institucional de este Grupo Empresarial, en el que se expondrán los principales proyectos y resultados de la informatización de los procesos y servicios del correo cubano.

Las personas que asistan a Informática 2018, sin dudas, podrán apreciar los avances experimentados por Correos de Cuba en materia de desarrollo de software y sistemas informáticos en interés de hacer más eficientes los servicios que brinda esta organización postal, como parte del proceso de informatización

de la sociedad cubana.