



Texto
Andrea Gómez

LA SOLUCIÓN DE IECISA Y BIZAGI EMITE PASES QR PARA CONTROLAR LAS OFICINAS

CoronaPass, para gestionar los riesgos de contagio en las organizaciones



«« Iecisa junto con Bizagi han colaborado con Computing en la presentación de la solución CoronaPass, una herramienta que emite pases para certificar si una persona tiene o no la Covid-19. CoronaPass es una app móvil que genera un QR con datos sanitarios y con los criterios que seleccione cada organización.

Varios países de Europa miran con preocupación los rebrotes y nuevos focos de contagio en sus países. El verano, y el movimiento de personas que conlleva, ha propiciado la aparición del virus de nuevo en territorios en los que ya casi parecía extinguido.

Las personas y las actividades están siendo gravemente golpeadas por la pandemia de la Covid-19 de nuevo, pero ahora, para muchas compañías es momento de volver en la medida de lo posible a la normalidad. España está adoptando nuevas medidas para frenar esta segunda ola de casos, pero son también las empresas las que deben aprender a gestionar los riesgos que supone la 'vuelta a la normalidad' en medio de este clima.

Para facilitar este camino, Iecisa, de la mano de Bizagi, presentaron en una tertulia online moderada por Computing su nueva solución CoronaPass, que consiste en una herramienta que emite pases para certificar si una persona tiene o no la Covid-19, o si ya la ha pasado y tiene anticuerpos, pudiendo así circular por el recinto empresarial a través de un sistema de identificación o fichaje.

Las oficinas se van a convertir en el nuevo centro de batalla de la prevención. Al ser espacios cerrados con un alto flujo de circulación de per-

sonas, suponen un escenario ideal para la supervivencia y propagación del virus, por lo que "es necesario establecer un conjunto de estrategias para controlar la seguridad de los espacios de trabajo, y CoronaPass aporta los medios y herramientas", comentó Manuel Rama, desarrollo de negocio de Intelligent Information Management de Iecisa, para dar comienzo a la presentación.

"CoronaPass es una app móvil que genera un pase electrónico o QR con datos sanitarios y con los criterios empresariales que cada compañía escoja. Las entidades son las encargadas de controlarlo y los datos quedan totalmente protegidos bajo el Reglamento General de Protección de Datos", continuó explicando Rama. "Cuando una persona se hace el test, va a la app con los resultados y solicita el pase, enviando una solicitud a la autoridad empresarial o de salud correspondiente para que revise los registros y el resultado. Una vez comprobado, la solución envía el pase al individuo y este lo puede descargar en la wallet de su dispositivo o app corporativa para presentarlo en los diferentes controles de identificación o fichaje".

Es una solución desarrollada de forma global para responder a una temática universal que afecta ya a más de 15 millones de personas. "Bill Gates decía que íbamos a necesitar certificados digitales para ver quién está vacunado,

Se están adoptando medidas para frenar la segunda ola de casos, pero son también las empresas las que deben gestionar los riesgos que supone la 'vuelta a la normalidad'



Manuel RAMA
IECISA
Desarrollo Negocio
Intelligent Information Management

+34 629-13-49-21
m_rama@iecisa.com



Liliana SIERRA
BIZAGI
Directora Comercial
Sur de Europa

+34 615-69-82-90
liliana.sierra@bizagi.com



David PINEDA
BIZAGI
Consultor Senior

david.pineda@bizagi.com



CoronaPass es una solución de seguridad gestionada por Bizagi e implantada en Microsoft Azure que se ejecuta directamente en el entorno cloud

pero no se contempla vacuna hasta dentro de 15 meses, por lo esta fue la principal motivación para nuestra solución, gestionar el riesgo de contagio en el escenario laboral”, cerró su intervención Rama. “CoronaPass pueden gestionar múltiples escenarios dependiendo de las necesidades de cada empresa”.

“Además de resaltar las funcionalidades de la herramienta, queremos destacar que CoronaPass es una solución de seguridad gestionada por Bizagi e implantada en Microsoft Azure. Bizagi no accede nunca a los registros médicos, ya que la solución se ejecuta directamente en la cloud, cumple totalmente con los requisitos de las regulaciones HIPAA e HITECH, y tiene certificación G-cloud 11 y FedRamp”, añadió Liliana Sierra, directora comercial para el sur de Europa de Bizagi. “La solución es global para los data center de Azure, que cumplen las diferentes jurisdic-

ciones de cada país en el que se aloja, soportando diferentes idiomas, y proporcionando una robusta garantía de cumplimiento normativo”.

“CrossBorder Medicare es una empresa de salud en Grecia, y se trata del primer despliegue de CoronaPass. Se estiman grandes pérdidas para el sector del turismo este año, y CrossBorder pretende aportar mayor seguridad a los turistas y sus empleados usando nuestra solución”, apuntó la directora comercial de Bizagi. “Lo que está haciendo es otorgar pases temporales de circulación a los funcionarios del sector basados en diferentes niveles de riesgo, en los que se incluye la validación de la prueba de antígenos”.

Solución intuitiva

Tras estas presentaciones y explicaciones sobre la herramienta, David Pineda, consultor senior de Bizagi quiso realizar una demostración para que los asistentes a la tertulia virtual pudieran comprobar en directo lo fácil e intuitivo que es usar esta herramienta.

“Vamos a ver una demo cuyo escenario es una empresa de servicios, y el tipo de pase que maneja son pases médicos, que pueden ser de antígenos, de anticuerpos o de movilidad”, comenzó el consultor. “El primer paso es que el empleado obtenga los resultados del test, y una vez los tiene, ha de realizar una solicitud en la aplicación web, la cual es segura y responsive. Una vez que se manda la solicitud, esta se enruta al servicio médico o al área responsable, los cuales deberán hacer la aprobación o rechazo del pase, para luego mandarla por correo electrónico al empleado, y que así este pueda descargarla en su wallet. El último paso, es que una vez que se entra al sitio controlado, el validador ha de leer y comprobar cada vez que el empleado puede trabajar de forma segura”; mientras explicaba esto, iba demostrando en una pantalla compartida todos los pasos a seguir a través de un dispositivo móvil, y los asistentes al encuentro pudieron comprobar cómo, en apenas unos minutos, se pudo emitir un pase certificado a través de una autoridad médica para controlar el flujo de los trabajadores en las oficinas.

“La solución está ya lista para ser usada, por lo que su implantación es muy sencilla y se puede realizar en apenas 3 semanas. Se han de definir los usuarios, preparar la orquestación del flujo, y a partir de ese momento empezar a gestionar los pases”, contaba Rama. “Los interesados son todas aquellas áreas y empresas preocupadas en cuidar la continuidad de negocio”. ■