

JOSÉ GARCÍA FANJUL | Decano del Colegio Oficial de Ingenieros en Informática del Principado

“Las aplicaciones de rastreo contribuirían a frenar los contagios del covid-19 y a salvar vidas”

“Lo ideal sería una ‘app’ única para toda la UE o que las que se desarrollen sean compatibles”

Oviedo, José Luis SALINAS José García Fanjul es el decano del Colegio Oficial de Ingenieros en Informática del Principado y Secretario del Consejo General de Colegios Profesionales de Ingeniería Informática. Este último organismo ha planteado al Gobierno la necesidad de implantar una aplicación con la que controlar los posibles rebotes derivados del covid-19, como ya hicieron otros países.

—¿Cómo funcionaría esa aplicación?

—La tecnología informática puede usarse de forma decisiva para ayudar en la lucha contra el covid-19 mediante el desarrollo de aplicaciones para controlar la fase posterior al confinamiento. Una de las alternativas que ya se ha utilizado en otros países y que hemos propuesto al Gobierno es el uso de aplicaciones móviles que usen bluetooth. Una vez instaladas correctamente, el móvil generaría avisos para las personas que han estado cerca de otra que haya sido diagnosticada como portadora.

—¿Cómo se garantizaría la privacidad de los datos?

—La aplicación no comunica datos personales. Cada móvil estaría identificado con un código y cuando está cerca de otros móviles que tienen instalada la aplicación, se comunican esos códigos de forma cifrada y segura. Al ir guardando todos los códigos de las personas que han estado cerca de nosotros, la aplicación nos podría avisar si alguien reporta que está infectado, pero no podríamos saber quién es ni ningún dato suyo.

—¿En qué medida se controlarían los rebotes?

—Al recibir una alerta temprana mediante el móvil de que hemos es-

tado en contacto con alguien infectado, las personas pueden tomar medidas de aislamiento y solicitar asistencia sanitaria cuanto antes. Eso contribuiría a frenar los contagios y a salvar vidas.

—¿Se podrían controlar rebotes provocados por turistas?

—Lo ideal sería que hubiera una aplicación única para toda la UE o que las diferentes aplicaciones que se desarrollen en cada estado sean compatibles. Para que esta herramienta sea eficaz, es importante que haya un porcentaje elevado de los ciudadanos que la instale.

—¿Qué les ha respondido el Gobierno?

—El Gobierno ha respondido agradeciendo la implicación de los profesionales y la ayuda propuesta, pero sin concretar aún un modo en el que articularla.

—¿Por qué cree que existen ciertas reticencias a usar estos sistemas?

—En el contexto actual pueden surgir multitud de “apps” que, sin haber pasado por ningún tipo de control, ofrezcan funcionalidades que parezcan útiles a priori sin ofrecer garantías de salvaguardar nuestra privacidad. Para controlar la pandemia de manera eficaz y garantizar los derechos de los ciudadanos se debe confiar en las aplicaciones que hayan sido publicadas con la aprobación de las autoridades públicas y los representantes de los profesionales.

—¿Qué resultados ha dado estos sistemas en los países donde ya se ha probado?

—Los ingenieros en Informática estamos acostumbrados a intentar, siempre que es posible, aplicar en diferentes contextos las soluciones que han demostrado ser exitosas en el pasado. La aplicación que hemos



José García Fanjul. | Miki López

66

No se sabrían los datos personales, cada móvil estaría identificado con un código

Para que una aplicación así sea eficaz se necesita un número alto de usuarios

Nuestra propuesta se basa en la “app” ya desarrollada en Singapur

propuesto se basa en la desarrollada por el gobierno de Singapur pero hay diferentes países que han puesto a disposición de sus ciudadanos aplicaciones de rastreo oficiales. Hace unos días se presentaba, por ejemplo, una aplicación similar en Alemania.

—¿Ve aún alguna posibilidad de que la aplicación acaba desarrollándose o vistas las reticencias han tirado la toalla?

—Los profesionales elevamos nuestra voz para hacer propuestas técnicamente viables, que pueden ser útiles y que, en este caso, pueden salvar vidas. La decisión de desarrollar una aplicación oficial en España corresponde al Gobierno.

—¿Podría, por ejemplo, probarse en lugares pequeños como Asturias?

—La eficacia de esta solución depende de que haya un porcentaje elevado de la población que la utilice, independientemente de que se use a nivel regional o nacional.

Trabajo abre la puerta a alargar los ERTE en los sectores más castigados

Oviedo, Agencias

La ministra de Trabajo, Yolanda Díaz, abrió ayer la puerta a extender los Expedientes de Regulación Temporal de Empleo (ERTE) hasta diciembre o incluso hasta los primeros meses de 2021 en aquellos sectores que más se están viendo golpeados por la crisis económica derivada de la pandemia del coronavirus. Entre ellos citó, a la hostelería, a las actividades ligadas con el turismo, la aviación, el ocio y la cultura. Así lo señaló en una entrevista concedida al diario británico “Financial Times”.

“El Gobierno estará ahí para los sectores que más lo necesitan, sin lugar a dudas”, aseguró la titular de la cartera de Trabajo al rotativo británico. “No tendría sentido emprender este gigantesco esfuerzo sin precedentes en la economía española (en alusión a los mecanismos que se han puesto en marcha en España para tratar de frenar los despidos) y luego simplemente dejar que las cosas se vengán abajo”, resaltó.

El Ejecutivo y los agentes sociales (CEOE, Cepyme, UGT y CC OO) alcanzaron hace dos semanas un acuerdo para extender estas herramientas hasta el 30 de septiembre, para analizar antes de que empiece el tercer trimestre del año la evolución del empleo y los efectos de la campaña de verano sobre el mercado laboral. En función de las cifras y de la situación del mercado de trabajo, el Gobierno valorará si extiende los ERTE generalizados por fuerza mayor hasta final de año, una petición en la que insiste la patronal. De hecho, los empresarios habían pedido desde un primer momento que los beneficios de los expedientes de regulación se extendieran hasta, por lo menos, el 31 de diciembre, aunque al final se impuso el criterio del Gobierno contrario a alargarlos hasta esa fecha y propiciar su fin en septiembre.

Industria ultima las ayudas para la compra de coches eléctricos

La Consejería de Industria, Empleo y Promoción Económica publicará en las próximas semanas la línea de ayudas del Programa Moves II que busca impulsar y promover la movilidad sostenible. El presupuesto para esta convocatoria ascenderá a 2.177.821 euros, más del doble que el año pasado, y la consejería procurará que gran parte de las ayudas puedan concederse ya en este ejercicio. Como novedad de esta edición, el mayor porcentaje del presupuesto se destinará a apoyar la adquisición de vehículos de combustibles alternativos (eléctricos, híbridos enchufables, gas e hidrógeno). El achatarramiento de un vehículo deja de ser obligatorio para conseguir la subvención.

El 65% de los empresarios dice que es prioritario bajar impuestos

Un 65% de los empresarios españoles considera que la prioridad que el Gobierno debería marcarse para estimular la recuperación económica tras el impacto que ha provocado la pandemia de coronavirus en el país debería ser una disminución de la presión fiscal. Así se desprende del cuarto sondeo del informe “La empresa española ante el covid 19”, elaborado de forma conjunta por la firma de servicios profesionales KPMG y la Confederación Española de Organizaciones Empresariales (CEOE), que recoge las respuestas de 681 directivos y empresarios españoles de 25 sectores a una encuesta llevada a cabo entre el 15 y el 22 de junio. Un 56% también señala como prioridad mejorar la eficacia del gasto público.

El Grupo Gallardo compra Cristian Lay

Los comités de empresa del Grupo Gallardo Balboa en Extremadura consideran que la única oferta de compra de la compañía que satisface sus demandas es la que hizo el grupo industrial Cristian Lay, ya que apuesta por la viabilidad del grupo en la totalidad de sus plantas.