

## **La apertura a la ciudadanía del archivo histórico del puerto de Valencia recibe el premio @asLan a la transformación digital**

- **El galardón, que reconoce casos de éxito en transformación digital en las administración públicas, ha sido entregado en la categoría de Aplicaciones de la Inteligencia y Bigdata.**
- **PUBLICARME es una herramienta desarrollada juntamente con Microsoft España y la consultora tecnológica ENCAMINA que pone a disposición de toda la ciudadanía el amplio patrimonio documental histórico de Valenciaport.**

**València, 11 de marzo de 2020.-** El presidente de la Autoridad Portuaria de Valencia (APV), Aurelio Martínez, recogió anoche el premio que la asociación sin ánimo de lucro @asLAN ha otorgado al proyecto PUBLICARME en la categoría de Aplicaciones de la Inteligencia y Big Data. Un galardón que celebra su duodécima edición y que premia Casos de éxito de Transformación Digital en Administraciones y Organismos Públicos. Un reconocimiento a un proyecto que supone la apertura a la ciudadanía del archivo histórico del puerto de Valencia y que se enmarca en la apuesta de Valenciaport por la digitalización y transparencia.

Desarrollada conjuntamente por Microsoft España y la consultora tecnológica ENCAMINA, la plataforma PUBLICARME ha permitido la digitalización del patrimonio documental de Valenciaport formado por casi 10.000 documentos datados desde mediados del Siglo XIX hasta 1940, además de 102 memorias anuales económicas, ambientales y de obras. Una herramienta presentada el pasado viernes en una rueda de prensa conjunta que -sumada a las publicaciones periódicas como indicadores económicos o de tráficos de escala, consolidan a Valenciaport como referente en la implementación de las tecnologías de la información y comunicación de vanguardia en el sistema portuario español y europeo.

El galardón se entregó anoche durante la cena de gala del Congreso ASLAN2020, que por tercer año consecutivo incluye el III Encuentro Anual Nacional de Expertos en Tecnologías en la Administración Pública. Además de la APV, en esta edición ha sido premiados proyectos presentados por el Ayuntamiento de Bilbao, Metro de Madrid, Ayuntamiento de Onda, Consorcio Regional de Transportes de Madrid, Ministerio de Defensa, Congreso de los Diputados, Mutua Universal, Comunidad de Castilla y León, Madrid Digital,



Autoridad Portuaria de Valencia

Ayuntamiento de Villarcayo, Diputación de Cádiz y Secretaría General de Administración Digital.

En total este año se han presentado 65 casos de éxito en concurso de un total de 54 organismos públicos. Además de las empresas asociadas, 650 usuarios @aslan han participado con sus votaciones para elegir los finalistas y ganadores de cada categoría atendiendo a los criterios que regían esta convocatoria: la aplicación y uso de Tecnologías de la Información y Comunicaciones que contribuyen al desarrollo de nuevos servicios, mejorando la eficiencia y reduciendo costes.

## **PUBLICARME**

Tras estudiar las distintas tecnologías existentes en el mercado, la APV ha contado para desarrollar esta solución con la nube Azure Cognitive Search de Microsoft. Esta plataforma de búsqueda, enriquecida mediante Inteligencia Artificial, permite al sistema interpretar el texto que extrae de los documentos, proporcionando las herramientas necesarias para obtener una experiencia de búsqueda de datos enriquecida en un contenido privado y heterogéneo. Asimismo, también posibilita la creación de interrelaciones entre la información contenida en los distintos documentos, extrayendo conclusiones que, de una forma tradicional, requeriría de un amplio periodo de tiempo dedicado al estudio de todo el fondo documental.

La digitalización y subida del fondo histórico a la nube facilitará la conservación de textos y documentos antiguos que, de otra forma, tendrían más probabilidades de perderse con el paso del tiempo. Esta nueva técnica de archivado digital, apoyada en funcionalidades proporcionadas por la Inteligencia Artificial de Microsoft Azure, simplificará en gran medida el trabajo de la comunidad investigadora, lo que agiliza y reduce el tiempo de búsqueda, e identifica relaciones entre diferentes documentos que abren nuevas vías de investigación.

## **L'obertura a la ciutadania de l'arxiu històric del port de València rep el premi @asLan a la transformació digital**

- **El guardó, que reconeix casos d'èxit en transformació digital en les administracions públiques, ha sigut entregat en la categoria d'Aplicacions de la Intel·ligència i Bigdata.**
- **PUBLICARME és una eina desenvolupada juntament amb Microsoft Espanya i la consultora tecnològica ENCAMINA que posa a la disposició de tota la ciutadania l'ampli patrimoni documental històric de Valenciaport.**

**València, 11 de març de 2020.-** El president de l'Autoritat Portuària de València (APV), Aurelio Martínez, va recollir anit el premi que l'associació sense ànim de lucre @asLAN ha atorgat al projecte PUBLICARME en la categoria d'Aplicacions de la Intel·ligència i Big Data. Un guardó que celebra la seua dotzena edició i que premia Casos d'èxit de Transformació Digital en Administracions i Organismes Públics. Un reconeixement a un projecte que suposa l'obertura a la ciutadania de l'arxiu històric del port de València i que s'emmarca en l'aposta de Valenciaport per la digitalització i transparència.

Desenvolupada conjuntament per Microsoft Espanya i la consultora tecnològica ENCAMINA, la plataforma PUBLICARME ha permés la digitalització del patrimoni documental de Valenciaport format per quasi 10.000 documents datats des de mitjan Segle XIX fins a 1940, a més de 102 memòries anuals econòmiques, ambientals i d'obres. Una eina presentada divendres passat en una roda de premsa conjunta que -sumada a les publicacions periòdiques com a indicadors econòmics o de trànsits d'escala, consoliden a Valenciaport com a referent en la implementació de les tecnologies de la informació i comunicació d'avantguarda en el sistema portuari espanyol i europeu.

El guardó es va entregar anit durant el sopar de gala del Congrés ASLAN2020, que per tercer any consecutiu inclou la III Trobada Anual Nacional d'Experts en Tecnologies en l'Administració Pública. A més de l'APV, en aquesta edició ha sigut premiats projectes presentats per l'Ajuntament de Bilbao, Metre de Madrid, Ajuntament d'Onda, Consorci Regional de Transports de Madrid, Ministeri de Defensa, Congrés dels Diputats, Mútua Universal, Comunitat de Castella i Lleó, Madrid Digital, Ajuntament de Villarcayo, Diputació de Cadis i Secretaria General d'Administració Digital.

En total s'han presentat 65 casos d'èxit en concurs d'un total de 54 organismes públics. A més de les empreses associades, 650 usuaris @aslan han participat amb les seues votacions per a triar els finalistes i guanyadors de cada categoria atesos els criteris que regien aquesta convocatòria: l'aplicació i ús de Tecnologies de la Informació i Comunicacions que contribueixen al desenvolupament de nous serveis, millorant l'eficiència i reduint costos.

## **PUBLICARME**

Després d'estudiar les diferents tecnologies existents en el mercat, l'APV ha comptat per a desenvolupar aquesta solució amb el núvol Azure Cognitive Search de Microsoft. Aquesta plataforma de cerca, enriquida mitjançant Intel·ligència Artificial, permet al sistema interpretar el text que extrau dels documents, proporcionant les eines necessàries per a obtindre una experiència de cerca de dades enriquida en un contingut privat i heterogeni. Així mateix, també possibilita la creació d'interrelacions entre la informació continguda en els diferents documents, extraient conclusions que, d'una forma tradicional, requeriria un ampli període de temps dedicat a l'estudi de tot el fons documental.

La digitalització i pujada del fons històric al núvol facilitarà la conservació de textos i documents antics que, d'una altra forma, tindrien més probabilitats de perdre's amb el pas del temps. Aquesta nova tècnica d'arxivat digital, recolzada en funcionalitats proporcionades per la Intel·ligència Artificial de Microsoft Azure, simplificarà en gran manera el treball de la comunitat investigadora, la qual cosa agilita i redueix el temps de cerca, i identifica relacions entre diferents documents que obrin noves vies d'investigació.