

"Descubre el poder de los datos abiertos"



Presentación

Panel

emostración API
REST AEMETOPENDATA

Panel 2



Miguel Ángel López

Presidente de AEMET Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente



Cristina Morales Puerta.

Subdirectora General de Contenidos de la Sociedad de la Información Secretaría de Estado para la Sociedad de la Información y la Agenda Digital Ministerio de Energía, Turismo y Agenda Digital



Luis Hernández Cuadrado

Es Director de Operaciones y Procesos, y previamente Director de Medios (Responsable de las áreas de Recursos Humanos, Finanzas, Asesoría Jurídica y Organización) en Iberinform Internacional, compañía de información comercial propiedad de Crédito y Caución, integrada en el grupo Atradius, segundo operador mundial en seguro de crédito.

Tiene experiencia anterior como "Digitization Leader" para España y Portugal y previamente como consultor de e-business y six sigma en General Electric - Capital ITS; y como Responsable de sistemas organizativos en Crédito y Caución.

Colabora actualmente como mentor, carreer adviser y ponente en el Instituto de Empresa. Ha colaborado como ayudante de investigación en la Wharton - University of Pennsylvania. Ha evaluado o participado en proyectos de desarrollo o ayuda humanitaria en países como Somalia, Bosnia-Herzegovina o Palestina.

Desde 2012 es miembro del jurado de los premios anuales de la red de conocimiento Knowsquare al mejor libro de empresa.



José María Marcos Espinosa. Vocal asesor de AEMET (@maresmet58)

Es Ingeniero Aeronáutico, Master en Inteligencia Artificial y Sistemas Expertos, Master en Gestión Pública y Licenciado en Estudios de Asia Oriental.

Ha trabajado en el sector público desde 1978, como funcionario de los Cuerpos de Meteorología del Estado. Es Vocal Asesor en AEMET con responsabilidad sobre proyectos transversales de carácter estratégico, es también representante de la dirección para la calidad y punto focal de transparencia en la Agencia. Anteriormente prestó servicios en el Gabinete de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente, en la EPE Correos y Telégrafos y en el anterior Instituto Nacional de Meteorología. Sus áreas de experiencia profesional son, entre otras, estrategia, calidad, auditorías operativas y reglamentarias, relaciones internacionales y cooperación al desarrollo y regulación de industrias en red.



"Descubre el poder de los datos abiertos"



Presentació

Panel 1

emostración API-REST AEMET-OPENDATA

Panel 2

Moderador



Fernándo Belda Esplugues. Director de Producción e Infraestructuras de AEMET (@fbeldae)

PhD. En Física (Cum Laude) por la Universidad de Valencia y Master en Gestión Pública por el Ministerio de Finanzas y Administración Pública. Ha sido Jefe de la Oficina Regional en Murcia y Jefe de la oficina meteorológica de la Academia de la Fuerza Aérea. Ha trabajado en el Departamento de Investigación y Desarrollo y en el Departamento de Pronósticos. Ha sido profesor de Física, Termodinámica e Informática en la Universidad de Valencia. Ha trabajado en varios proyectos de investigación relacionados con la teledetección y los datos climáticos. Tiene experiencia en el uso de datos meteorológicos en la reducción de desastres naturales. Medalla de Mérito de Protección Civil en su categoría bronce con distintivo azul otorgado por el Director General de Emergencias y Protección Civil. Premio otorgado por la Fundación Innovación e Investigación de BANCAJA por liderar el proyecto "SISTEMA DE APOYO METEOROLÓGICO PARA CONDICIONES METEOROLÓGICAS EXTREMAS: APLICACIÓN A ADVERTENCIA AERODROMO.

Panelistas



Antonio Federico Rodríguez Pascual. Subdirector adjunto del CNIG-ING

Es Licenciado en Ciencias Físicas, con 30 años de experiencia en el IGN en Cartografía Asistida por Ordenador, Bases de Datos, Diseño, Metadatos, Calidad, Normalización, IDE y servicios web. Es profesor de la UPM, presidente del Comité Técnico de Normalización nº 148 de AENOR titulado "Información geográfica digital" y Secretario del Consejo Directivo de la Infraestructura de Información Geográfica de España.



Manuel Gértrudix Barrio. Director del Centro de Innovación en Educación Digital de la Universidad Rey Juan Carlos (@gertrudix)

Es Doctor en Ciencias de la Información por la Universidad Complutense de Madrid. Interesado en la comunicación multimedia, y las diferentes formas de expresión y aprendizaje que proveen las tecnologías emergentes, especialmente aquellas que se distribuyen mediante sistemas abiertos. Es coordinador del grupo de investigación Ciberimaginario, co-editor de la revista científica ICONO14, y profesor del Master de Periodismo de Investigación, Datos y Visualización (URJC - Unidad Editorial), y del Máster de Analista de Inteligencia (URJC-UC3M). En los últimos años ha dirigido y participado en diferentes proyectos de investigación relacionados con los datos abiertos, como el proyecto Open Data Citizen.



Alberto Abella. Investigador de la Universidad Rey Juan Carlos (@aabella)

Autor de MELODA, métrica sobre la reutilización de los datos e investigador en el modelo de datos abiertos y sus ecosistemas de las organizaciones.

Senior manager en Desidedatum. Ha trabajado para diferentes empresas, entre ellas Brain Trust, Novell y el grupo Cap Gemini (Sogeti). También trabajó para la fundación pública CENATIC. Es profesor de Open/Big data y sus modelos de negocio para en el INAP, EOI, URJC, AMETIC, etc. Fundador, miembro del directorio y ex presidente del capítulo español OK Spain, y es fundador de Iniciativa Barcelona Open Data, nodo ODI en Barcelona y ex-miembro del grupo público-privada del Ministerio de Industria para la reutilización de la ISP. Ex coordinador del Smart cities standardisation group en AMETIC.



Oscar Corcho. Catedrático de Universidad en la Universidad Politécnica de Madrid (@OscarCorcho)

Pertenece al Departamento de Inteligencia Artificial de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos, y codirige el Grupo de Ingeniería Ontológica (OEG) de la citada Escuela. Anteriormente trabajó como investigador Marie Curie en la Universidad de Manchester y como gestor de investigación en la empresa iSOCO.



"Descubre el poder de los datos abiertos"



Presentació

Panel

Demostración API-REST AEMET-OPENDATA

Panel 2

Presentador



Jesús Montero Garrido (@monterog76)

Jesús M Montero Garrido es licenciado en Ciencias Matemáticas (especialidad Ciencias de la Computación) por la Universidad Complutense de Madrid en el año 1999. Cuenta con una experiencia de 16 años en las TIC en diversos ámbitos desde formación, desarrollo y gestión de proyectos TIC tanto en el sector privado (IBM) como en el sector público (Ayuntamiento de Madrid, AGE). Actualmente es Jefe del Servicio de Gestión Datos de AEMET y es responsable del archivo meteorológico de AEMET y de varias aplicaciones gestión, procesamiento y difusión de información meteorológica. Así mismo, participa en la implementación de la directiva INSPIRE en AEMET.

Presentación

Panel:

Demostración API-REST AEMET-OPENDATA

Panel 2

Moderadora



Carmen Rus Jiménez. Directora de Planificación, Estrategia y Desarrollo Comercial de AEMET

Pertenece al Cuerpo Superior de Meteorólogos del Estado desde hace 24 años. Es licenciada en Ciencias Físicas y obtuvo el Master en Gestión Pública Directiva. Actualmente es la Directora de Planificación, Estrategia y Desarrollo Comercial en la Agencia Estatal de Meteorología, donde también ha desempeñado los puestos de Subdirectora General de Sistemas de Observación, Jefa del Departamento de Producción y Vocal asesor de la Presidencia. Entre sus responsabilidades actuales están las relaciones externas.

Panelistas



Antonio Delgado (@adelgado)

Es periodista y emprendedor de Internet con más de 15 años de experiencia en el sector. En la actualidad es responsable de Innovación Editorial en WeblogsSL, grupo líder de medios digitales especializados en español y co-fundador de Datadista.com, proyecto de periodismo de datos y nuevas parrativas

Es fundador de El Español donde fue Jefe de la Unidad de Datos y Visualización. También ha trabajado en grupos de comunicación como director multimedia y en Vocento, como jefe de proyectos. Como emprendedor, ha puesto en marcha varios proyectos relacionados con el cine, los medios y las industrias culturales. Colabora con diversos medios de comunicación escribiendo sobre tecnología, medios y tendencias.

Es profesor en el módulo de datos en el Máster de Periodismo de Investigación, Datos y Visualización de Unidad Editorial y la Universidad Rey Juan Carlos, en el Máster de Periodismo de ABC y en el Máster de Innovación en Periodismo de la Universidad Miguel Hernández



Emilio Rey Hernández (@EmilioRey). Cofundador y CEO de digitalmeteo (@digitalmeteo) y tiemposevero (@tuMeteo)

Ingeniero informático reconvertido en meteorólogo, intenta hacer realidad el sueño de vivir de su pasión, la meteorología. Mirar y entender los cielos; traducir ese entendimiento en información útil para la sociedad. Un aficionado desde que daba sus primeros pasos que, mezclando las nuevas tecnologías, internet y la ciencia meteorológica, ha descubierto nuevas posibilidades de desarrollo y las ha reunido todas en un proyecto vital. Ha apostado por emprender un camino sólo de ida. Hacer lo que más le gusta. En este duro camino, eso sí, ha tenido la suerte de encontrar personas, empresas e instituciones alrededor que le ayudan a hacerlo posible.







Mónica López. Presidenta de la Asociación de Comunicadores de Meteorología (@MonicaLopez_tve)

Es Licenciada en Física, con la especialidad de Tierra y Cosmos.

Experta comunicadora de información meteorológica, con casi 20 años de profesión. Jefa del Área del Tiempo de Televisión Española desde 2008 y dirige y presenta el espacio del Tiempo de la edición noche en la 1 de TVE.

Docente en cursos especializados de meteorología y cursos de locución y comunicación. Máster en Análisis Político por la Universitat Oberta de Catalunya. Curso de especialización universitaria en Marca y Comunicación Corporativa por la UOC

En los últimos años ha centrado sus esfuerzos en la comunicación de la meteorología, sobre todo en temas de tiempo severo, cuando las medidas de auto-protección del ciudadano son cruciales para salvaguardar sus vidas.



Jonathan Gómez Cantero (@JG_cantero)

Geógrafo-climatólogo especializado en planificación y gestión de riesgos naturales. Es investigador en cambio climático y fenómenos meteorológicos extremos, autor de decenas de artículos científicos, de publicaciones en congresos nacionales e internacionales sobre climatología y medio ambiente, y ha dado cientos de conferencias por todo el mundo. Publicó en 2015 el libro "El cambio climático en Europa 1950-2050". Colabora con multitud de medios de comunicación como El Huffington Post, en el programa de RTVE "Aquí la Tierra" con una sección sobre desastres naturales y además es presentador y director del programa "Espacio Natura" en Castilla-La Mancha TV donde también colabora todos los viernes en la Radio para dar la previsión meteorológica.



Julia Pecci López. Unidad de Soluciones Digitales de Indra, especialista en Espacio

Ingeniera Agrónomo por la ETSIAM de Córdoba. Posee más de 16 años de experiencia en el desarrollo de aplicaciones de imágenes de satélite de Observación de la Tierra. Desde hace 10 años ha estado trabajando en la aplicación de plataformas multisensor para diversas temáticas como la agricultura, el urbanismo, el medioambiente o la gestión de emergencias.

El proyecto DECUMANUS, recién finalizado, es uno de los últimos ejemplos; está dedicado a la puesta en explotación de servicios de Observación de la Tierra para la mitigación y adaptación a los efectos del cambio climático en las ciudades.