

Evidencia 4 – RRSS – Instagram

Apellidos: Luque Montoya.

Nombre: Adrian.

Grupo: Grupo 2.

Comité: Comunicación.

Horas totales: 4:58 horas

Evidencias:

El primer logo utilizado no estaba finalizado ya que mostraba una imagen con mucho ruido debido a los distintos cambios de tamaño. Por lo que, tras las vectorizaciones del logo pase a crear las distintas imágenes de perfil de mis redes sociales. A continuación, adjunto el logo vectorizado donde se puede apreciar una gran definición, sobre todo en las líneas.



Modificar logo Instagram.

Cada red social tiene un tamaño de foto de perfil distinto, Instagram va desde los 110x110 pixeles hasta un máximo 160x160 pixeles.

<https://www.40defiebre.com/medidas-imagenes-redes-sociales/>

Evidentemente la imagen facilitada tiene un tamaño en pixeles muchísimo mayor. Primero pruebo reduciendo el tamaño de la imagen, pero no es suficiente. Se me ocurre probar en Word donde importo la imagen e inserto una figura circular del tamaño máximo en pixeles aceptados por Instagram. Con la herramienta Recortes de Windows bordeo la figura y capturo. Tras varios intentos con las circunferencias de Word y la herramienta recortes puedo conseguir un logo uniforme. Este es el resultado:



Instagram desde la web solo permite modificar el perfil y visualizar fotos así que es suficiente con abrir el navegador entrar en Instagram y tantear con el tamaño de la foto de perfil que habilita la herramienta de edición al querer modificar la imagen de perfil. Por último, me coordino con el encargado de Twitter para escribir una descripción como la suya ya que anteriormente cada uno la había modificado a su antojo. Resultado:



Las publicaciones en Instagram son curiosas. La web no permite realizar ninguna publicación, todas deben llevarse a cabo desde un dispositivo móvil. A través de web tan solo puedo visualizar fotos, seguir y no seguir gente. Por lo que, las imágenes ya diseñadas por el propio comité de diseño deben ser almacenadas en el móvil a través del ordenador. Por otro lado, todos los textos deben pasar por un corrector ortográfico por petición expresa de Presidencia, primero los creo en Word en mi ordenador y luego son pasados en un fichero Word a mi móvil donde copio el texto almacenado y creo la publicación repasando todos los signos de puntuación a su vez.

Nota: he tenido que crear una carpeta en exclusiva dentro de mi terminal para poder seleccionar las imágenes almacenadas más recientemente y que no se mezclen con todas.

Instagram foto → Imagen prediseñada por mi comité.

Filtro Lark para resaltar letras oscuras

Modificación de Lux para quitar color verde brillante



----- Tiempo invertido 22 minutos -----

No debo incluir nada que no esté confirmado al 100% sobre las jornadas. Debo ojear un documento de Drive, para ver a su vez la cantidad de información que puedo dar a través de las RRSS. Por lo que antes de cada publicación sobre algo relacionado sobre las jornadas debo verificar dicho documento.

Instagram foto → Imagen seleccionada con temática: Seguridad informática

Filtro Lo-Fi

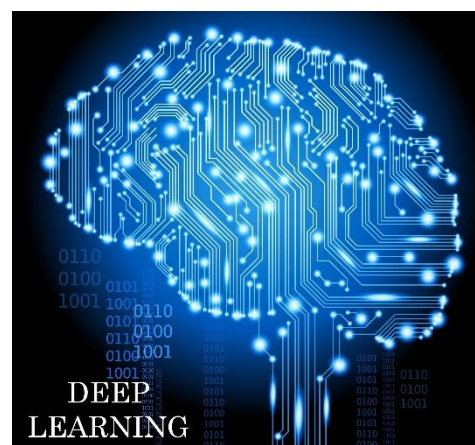
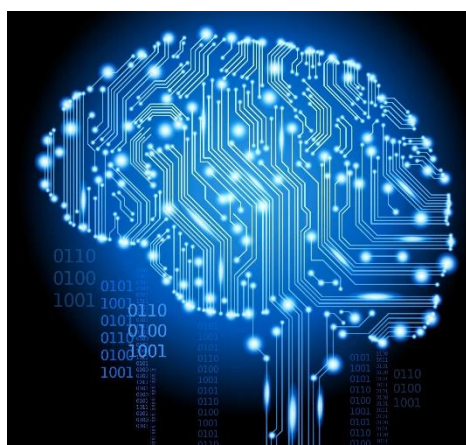
Modificación de Lux, contraste, calidez, color y sombras.



----- Tiempo invertido 10 minutos -----

La siguiente imagen tenía que ser sobre Deep Learning, no encuentro una que me guste o que no esté ya modificada y cuente con una marca de agua del dueño, así que cojo una y la modiflico un poco con:

<https://pixlr.com/editor/>



Instagram foto → Imagen seleccionada con temática: Deep Learning

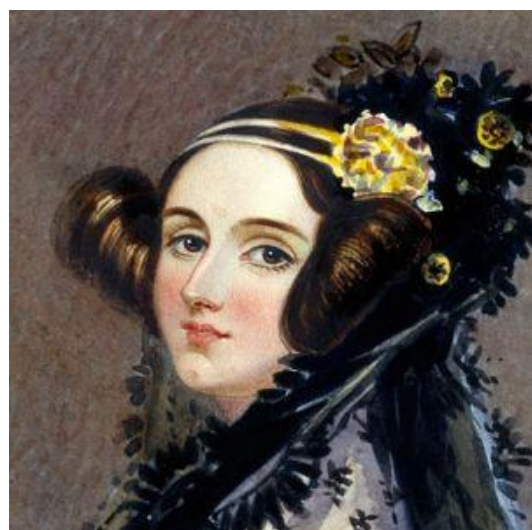
Filtro Clarendon

Modificación de Lux, brillo, contraste, luces.



----- Tiempo invertido 11 minutos -----

Mi planificación inicial aprobada por presidencia incluía, publicaciones sobre mujeres que históricamente habían tenido gran impacto en nuestro ámbito. Para cada publicación debo buscar información sobre ellas y así hacer la publicación a través de varias páginas informáticas. La primera elegida es Ada Lovelace.



Instagram foto → Imagen seleccionada con temática: Ada Lovelace

Filtro Inkwell

Modificación de brillo y luces.



Cuando el texto completo no pueda ser visualizado en la captura, adjuntare dicho texto. Texto completo:

A lo largo del día del hoy, hemos presentado nuestras dos primeras conferencias, ambas centradas en tecnologías muy actuales o de gran auge. Pero ¿Qué tal si miramos un poco al pasado?, hoy presentaremos la primera parte de una serie de publicaciones que haremos de grandes figuras dentro de nuestro sector, pero, adaptado a una de las temáticas de nuestras jornadas sobre la inclusión de la mujer en sector.

Hoy presentamos a Ada Lovelace, una muy cualificada matemática considerada la primera programadora.

Charles Babbage trabajó en: la Máquina Analítica, pensada para ejecutar cualquier tipo de cálculo matemático, máquina que no llegó a construirse. Sin embargo, Ada, se encargó de traducir el único artículo sobre la máquina añadiendo a su vez muchísimas notas, documento considerado de los más importantes en la historia de la computación. Entre las notas, encontramos ideas muy modernas de programación como bucles, enunciados y el concepto de la computación de propósito general. Ada, incluyó en las notas un algoritmo que demostraba cómo hacer para que dicha máquina pudiera computar secuencias de números complejos.

Si quieres saber más de Ada, no dudes en visitar el enlace del cual he extraído toda la información:

<https://espacio.fundaciontelefonica.com/evento/ada-lovelace-la-encantadora-de-numeros/>

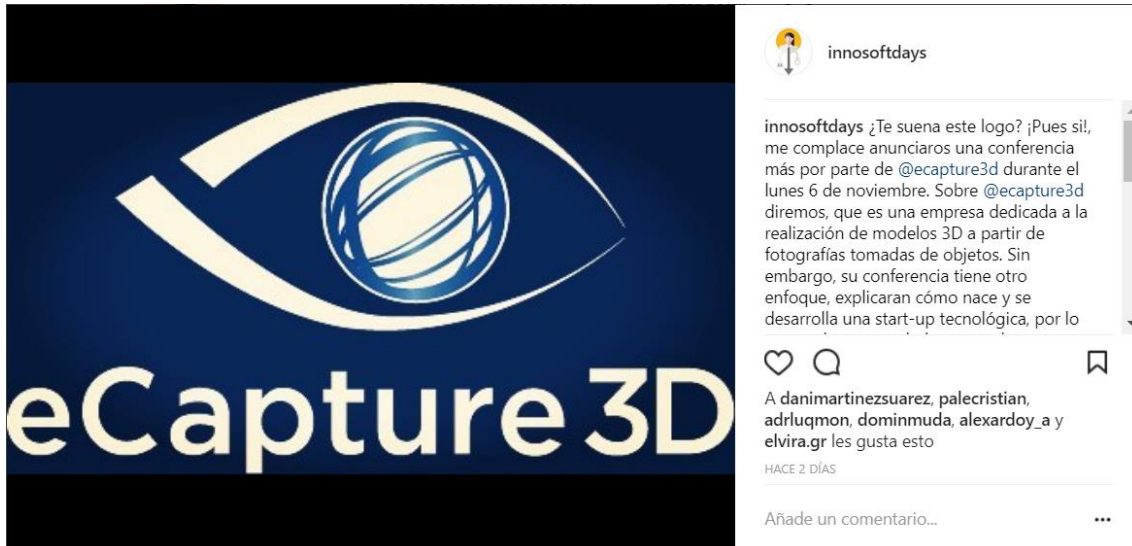
----- Tiempo invertido 20 minutos -----

Para todas las empresas que publicitemos debo buscar si cuenta con perfil de Instagram y seguirlos para poder hacer mención.

Instagram foto → Imagen seleccionada: logo eCapture 3D

Filtro Walden

Modificación de Lux, Brillo, Contraste.



Texto completo:

¿Te suena este logo? ¡Pues si!, me complace anunciaros una conferencia más por parte de @ecapture3d durante el lunes 6 de noviembre. Sobre @ecapture3d diremos, que es una empresa dedicada a la realización de modelos 3D a partir de fotografías tomadas de objetos. Sin embargo, su conferencia tiene otro enfoque, explicaran cómo nace y se desarrolla una start-up tecnológica, por lo que, todo emprendedor o aquel interesando en montar, por ejemplo, una start-up con sus amigos, ¡No puede perderse esta conferencia!

@ecapture3d cuenta con multitud de plataformas donde podrás conocer más sobre ellos:

<http://ecapture3d.com>

<https://www.eyescloud3d.com//login.php>

<https://www.facebook.com/eCapture3D/>

https://twitter.com/e_capture3D?lang=es

<https://plus.google.com/u/0/115841092257258618837>

<https://www.youtube.com/channel/UCwFtKDTHFumY2syCf9BqlUQ>

<https://www.pinterest.es/ecapture3d/>

----- Tiempo invertido 10 minutos -----

La segunda mujer elegida en mi recorrido por mujeres influyentes es, Grace Murray Hopper.



Instagram foto → Imagen seleccionada con temática: Grace Murray Hopper

Filtro Willow

Modificación contraste, vineta color.

An Instagram post featuring a black and white portrait of Grace Murray Hopper in her naval uniform. The post includes a caption, user information, and interaction options.

innosoftdays Ayer hablamos de la primera programadora y hoy toca como no, hablar de la desarrolladora del primer compilador. Dicho título se le atribuye a Grace Murray Hopper. Militar estadounidense que desde joven trabajó como la primera programadora en el Mark 1 y unas décadas después desarrollo el primer compilador para un lenguaje de programación (1952). Trabajó a su vez en el desarrollo de 2 lenguajes de programación, Flow-Matic y otro tan conocido como COBOL, orientado a los negocios para UNIVAC, la primera computadora electrónica comercial.

Pues si, estamos ante una gran pionera en nuestro ámbito, si quieres conocer más datos sobre su biografía no dudes en visitar:

innosoftdays

A adrluqmon, elvira.gr, franpakopakito, dominmuda y saritaaagal les gusta esto

HACE 13 HORAS

Agrega un comentario... •••

Texto completo:

Ayer hablamos de la primera programadora y hoy toca como no, hablar de la desarrolladora del primer compilador. Dicho título se le atribuye a Grace Murray Hopper. Militar estadounidense que desde joven trabajó como la primera programadora en el Mark 1 y unas décadas después desarrollo el primer compilador para un lenguaje de programación (1952). Trabajó a su vez en el desarrollo de 2 lenguajes de programación, Flow-Matic y otro tan conocido como COBOL, orientado a los negocios para UNIVAC, la primera computadora electrónica comercial.

Pues sí, estamos ante una gran pionera en nuestro ámbito, si quieras conocer más datos sobre su biografía no dudes en visitar:

<https://www.buscabiografias.com/biografia/verDetalle/5791/Grace%20Murray%20Hopper>

https://es.wikipedia.org/wiki/Grace_Murray_Hopper

----- Tiempo invertido 12 minutos -----

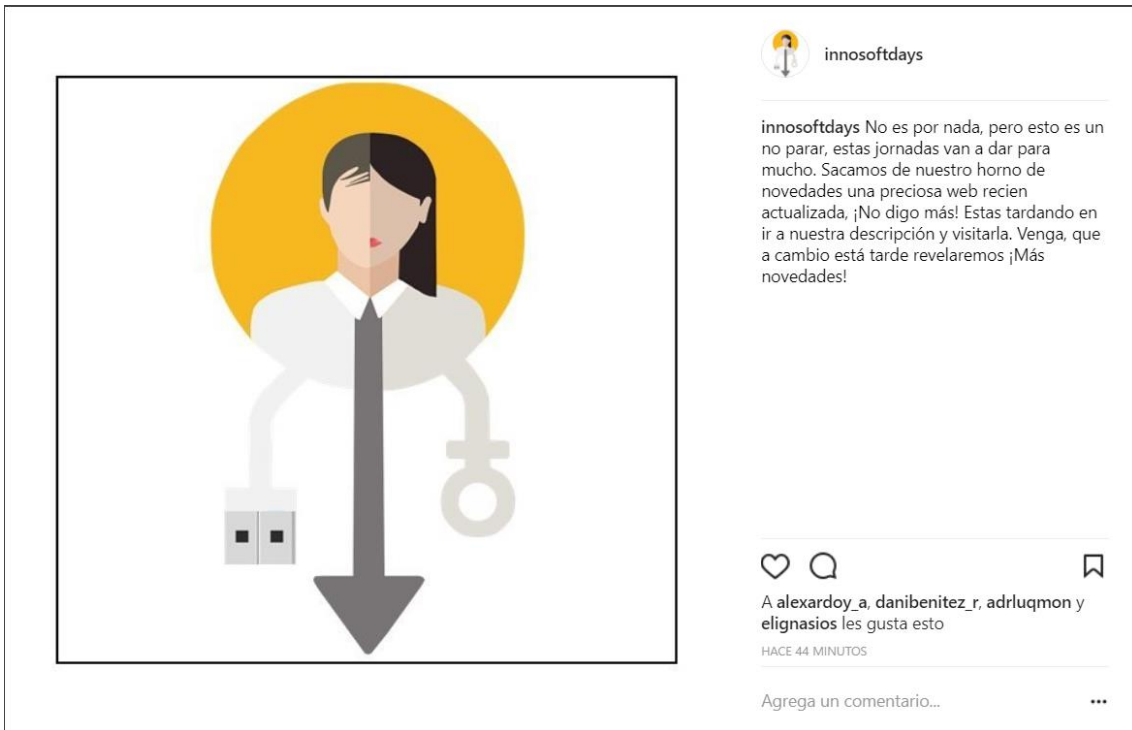
Modificación del perfil con la nueva web.



The image shows an Instagram profile for the account 'innosoftdays'. The profile picture is a circular icon featuring a stylized illustration of a person's head and shoulders, with a yellow circle behind it. The main profile area has a light gray background. At the top, the username 'innosoftdays' is displayed in a bold, black font. To the right of the username are three buttons: 'Editar perfil' (Edit profile) and a gear icon. Below the username, the statistics '23 publicaciones' (23 posts), '40 seguidores' (40 followers), and '66 seguidos' (66 following) are shown. Underneath these stats is a brief bio: 'Innosoftdays Cuenta oficial de InnoSoftDays, jornadas sobre innovación, tecnología y emprendimiento que se desarrollan en la ETSII los días 6 y 9 noviembre de 2017' followed by a link 'institutional.us.es/innosoft'.

Instagram foto → Imagen ya creada por mí con anterioridad para Facebook

No tiene ningún retoque



The image shows a Facebook post from the page 'innosoftdays'. The post features a large profile picture on the left, which is identical to the one on the Instagram profile. The post itself has a white background. At the top right is the page name 'innosoftdays' with a small profile picture next to it. The main text of the post reads: 'innosoftdays No es por nada, pero esto es un no parar, estas jornadas van a dar para mucho. Sacamos de nuestro horno de novedades una preciosa web recien actualizada, ¡No digo más! Estas tardando en ir a nuestra descripción y visitarla. Venga, que a cambio está tarde revelaremos ¡Más novedades!' Below the text are standard Facebook interaction icons: a heart, a comment bubble, and a bookmark. Underneath the icons, it says 'A alexardoy_a, danibenitez_r, adrлуqmon y elignasios les gusta esto'. Below that, it says 'HACE 44 MINUTOS'. At the bottom of the post, there is a text input field 'Agrega un comentario...' and three vertical dots '...', indicating more options.

----- Tiempo invertido 6 minutos -----

Instagram foto → Imagen seleccionada: logo Mujeres Tech

Filtro Gingham

Modificación contraste y sombras.



----- Tiempo invertido 8 minutos -----

Para la siguiente foto tuve que buscar algo de información para que la publicación no quedase tan sosa, ya que la información aportada por el comité de Programa era algo escasa. Tras encontrar la foto seleccionada, leí la noticia a la que pertenecía y vi que estaría bien hacer mención al artículo, ya que va relacionado con el tema y me pareció interesante.



Instagram foto → Imagen con temática: robótica y coches autónomos.

Filtro Myfair

Modificación Brillo, Atenuar, Luces, Sombras.

innosoftdays Confirmamos otro ponente para el día 6 de noviembre. Raúl Castilla Arquillo, estudiante de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática (ETSII), impartirá un estupendo taller sobre robótica y coches autónomos. La imagen que presento hoy pertenece a un artículo, el cual nos habla de un chofer robótico, os adjuntare el enlace de la noticia aquí abajo. ¿Se puede mirar más al futuro? Dejo a tu elección que se lo preguntes a Raúl el día

A dominmuda, alexardoy_a y frannpakkopakito les gusta esto

HACE 22 HORAS

Añade un comentario... ...

Texto completo:

Confirmamos otro ponente para el día 6 de noviembre. Raúl Castilla Arquillo, estudiante de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática (ETSII), impartirá un estupendo taller sobre robótica y coches autónomos. La imagen que presento hoy pertenece a un artículo, el cual nos habla de un chofer robótico, os adjuntare el enlace de la noticia aquí abajo. ¿Se puede mirar más al futuro? Dejo a tu elección que se lo preguntes a Raúl el día de su taller.

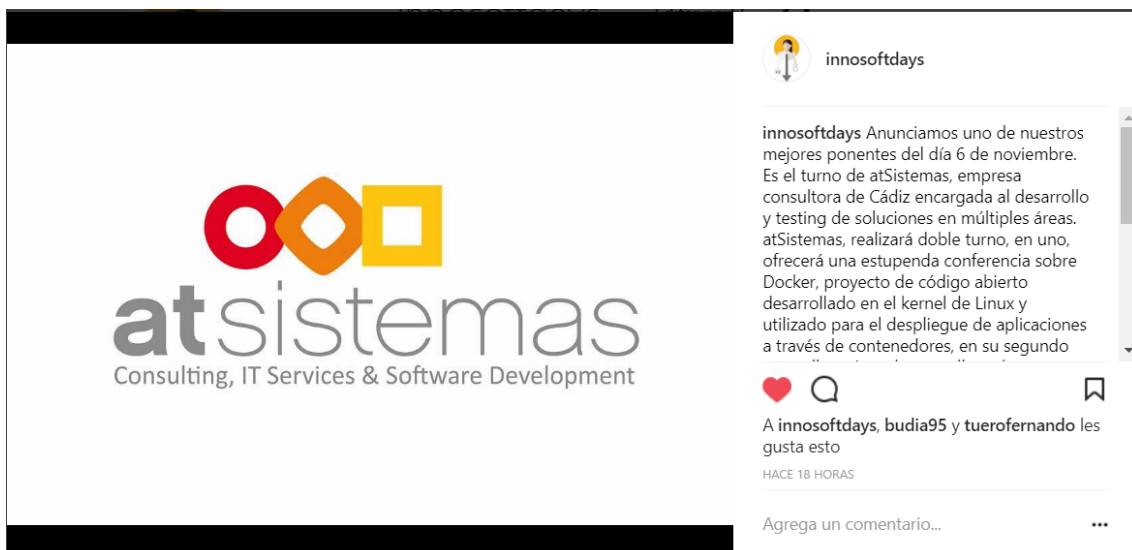
<https://www.mediatrends.es/a/122592/robot-ivo-coche-autonomo-chofer-conductor/>

----- Tiempo invertido 10 minutos -----

Instagram foto → Imagen seleccionada: logo atSistemas.

Filtro ninguno

Modificación contraste



Texto completo:

Anunciamos uno de nuestros mejores ponentes del día 6 de noviembre. Es el turno de atsistemas, empresa consultora de Cádiz encargada al desarrollo y testing de soluciones en múltiples áreas. atsistemas, realizará doble turno, en uno, ofrecerá una estupenda conferencia sobre Docker, proyecto de código abierto desarrollado en el kernel de Linux y utilizado para el despliegue de aplicaciones a través de contenedores, en su segundo turno, llevará a cabo un taller sobre técnicas Agile, basadas en el desarrollo de proyectos de forma rápida y flexible. ¡Espero que no dudes en asistir!

Puedes encontrar más información sobre esta consultora en:

<https://www.atsistemas.com/es>

Twitter oficial: [@atSistemas](#)

<https://www.linkedin.com/company/atsistemas>

----- Tiempo invertido 9 minutos -----

La tercera mujer elegida en mi recorrido por mujeres influyentes es, Frances E. Allen.



Instagram foto → Imagen seleccionada con temática: Frances E. Allen.

Filtro Inkwell

Modificación calidez y luces

innosoftdays La tercera mujer elegida en mi recorrido por mujeres influyentes en nuestro sector es, Frances E. Allen. Frances, trabajó en la sección de investigación del IBM, siendo a su vez, pionera en la automatización de tareas paralelas y optimización de compiladores, permitiendo a los programas usar simultáneamente varios procesadores para obtener resultados de manera más rápida. Definió técnicas que hoy en día siguen en uso, ayudando a aumentar la eficiencia de las máquinas. Cabe destacar que en 2007 fue la primera mujer en recibir el premio Turing, el equivalente al Nobel de la Informática.

Información extraída del siguiente enlace:
http://wikinformatica.unizar.es/index.php?title=Frances_Elizabeth_Allen_-Cient%C3%ADfica_Inform%C3%A1tica

A elignasios, saritaagal, adrluqmon, imranebariki y elvira.gr les gusta esto
HACE 14 HORAS

Agrega un comentario... •••

Información extraída del siguiente enlace:

http://wikinformatica.unizar.es/index.php?title=Frances_Elizabeth_Allen_-Cient%C3%ADfica_Inform%C3%A1tica

----- Tiempo invertido 13 minutos -----

Instagram foto → Imagen seleccionada con temática: Hatsune miku

Filtro normal

Modificación lux, texturas, sombras.



 innosoftdays

innosoftdays Os traemos una confirmación muy especial. Patricia Bornes Rodríguez asistirá a nuestras jornadas el jueves 9 de noviembre. Pero no viene sola, Hatsune Miku, la ídol virtual japonesa, la acompañará y, además, ofrecerá un concierto de unos 30 minutos para todos los asistentes. Patricia está intentando traer Vocaloid a España, Vocaloid es un software para cantar y sintetizar la voz. Durante su charla nos explicara cómo crear ¡Nuestro propio Vocaloid! Estoy seguro de que después de escuchar cantar a Miku, tú también querrás ¡tu propio Vocaloid!

Su página de Facebook puedes encontrarla aquí abajo:

<https://www.facebook.com/MikuConcertLive>

A adrluqmon, elignasios, dominmuda, elvira.gr, tuerofernando y saritaaagal les gusta esto

HACE UN DÍA

Agrega un comentario... 

----- Tiempo invertido 7 minutos -----

Debo antes encontrar las webs que gestiona Enrique para citarlas, petición expresa de él.

Instagram foto → Imagen seleccionada con temática: computación cuántica

Filtro Crema

Modificación textura y calidez.



Texto completo:

Traemos otra confirmación, Enrique Fernández Borja, se une a nuestras filas el jueves 9 de noviembre. Enrique es matemático y físico, además de un antiguo profesor de la universidad de Sevilla, actualmente, lleva a cabo charlas, jornadas como las nuestras y una gran web con foro propio llamada "Cuentos Cuánticos" y no ¡todo es eso!, participa también, en un programa de radio llamado "Los tres chanchitos". Enrique ofrecerá una gran conferencia sobre la evolución de la computación cuántica y la importancia de ello en la actualidad. ¡Te esperamos!

Puedes encontrar más información aquí:

Twitter oficial: [@Cuent_Cuanticos](#)

<https://cuentos-cuanticos.com/>

----- Tiempo invertido 9 minutos -----

Llegados a este día (30/10/2017), atSistemas ya había sido publicado, porque supuestamente estaba cerrada su completa participación, pero ahora nos confirma una ponencia más para el jueves por lo que rompe la información ya publicada. Hablando con un coordinador de Programa llegamos a la conclusión de dejar vigente la publicación, obviando la información del día y en un futuro hacer otra publicación para hablar de la nueva ponencia de atSistemas y a su vez aclarar cual se lleva a cabo cada día.

Primera planificación de atSistemas

Enrique Fernández Borja	Conferencia	Computación cuántica	Antiguo profesor de la universidad de Sevilla, actualmente lleva a cabo charlas, jomadas y Cuentos Cuánticos. También participa en un programa de radio llamado "Los tres chanchitos".	Charla sobre computación cuántica y la importancia de ello en la actualidad	@Cuent_Cuanticos	A1.16	Jueves - 16:20-17:10
Pedro Grau	Conferencia	Drones	Ingeniero aeronáutico especializado en drones	Conferencia sobre drones y explicación de su investigación y logro de haber conseguido que los drones soporten más peso	--	A1.16	Jueves - 18:00-18:30
Hack&Beers	Conferencia	Seguridad	Grupo dedicado a la seguridad	Ponencia cuyo título es "Qué sabe Internet sobre tí". Tras ésta, se continúa con charlas en un bar acompañados de cervezas	@hackandbeers	A1.16	Jueves - 18:40-19:30
How I Learned Code	Taller para niños	Scratch	!!!PROVISIONAL!!! NO PUBLICAR Academia de Nuevas Tecnologías enfocadas a niños a partir de 7 años cuyo objetivo es fomentar las nuevas tecnologías.	Taller de dos horas de duración para grupos de niños de apartir de 7 años.		B1.32	Jueves - 10:40-11:20, 11:30-12:10 y 12:10-12:30
atSistemas	Conferencia	Big Data	Consultora de Cádiz dedica al desarrollo y testing	Conferencia sobre Big Data		A1.16	Lunes - 16:40-17:20
atSistemas	Taller	Agile	Consultora de Cádiz dedica al desarrollo y testing	Taller sobre Agile			
Raul Castar	Taller	Robótica y coches autónomos	Estudiante de informática en la ETSII	Conferencia sobre robótica y coches autónomos		B1.32	Lunes - 12:40-13:30

Segunda planificación de atSistemas

Alejandro Hall	Conferencia	Deep Learning	Estudiante de Ingeniería de Software y personal de investigación de la ETSII.	Conferencia sobre Deep Learning.	@Alejandro_Hall	A1.16	Lunes - 13:40-14:20
Cristina Aranda (Mujeres Tech)	Debate	Charla	Grupo de mujeres que imparte charlas sobre la inclusión del papel de la mujer en las tecnologías actuales.	Charla sobre el papel y la inclusión de la mujer en la tecnología.	@MujeresTech	A1.16	Lunes - 15:30-16:00
eCapture 3D	Conferencia	Start up	Empresa dedicada a la realización de modelos 3D a partir de fotografías tomadas de objetos.	Explicar cómo nace y se desarrolla una start-up tecnológica. También hablarán sobre su aplicación de modelado 3D.	www.ecapture3d.com	A1.16	Lunes - 16:00-16:40
Saray De La Cruz (atSistemas)	Taller	Agile	Consultora con sede en Cádiz dedicada al desarrollo y testing.	Taller desarrollo Ágil de software, envuelve un enfoque para la toma de decisiones en los proyectos de software.	@atSistemas https://www.linkedin.com/company/atsistemas	A1.16	Lunes - 16:50-17:30
Jacobo Navas (Moonflower)	Conferencia	Realidad Virtual	!!!PROVISIONAL!!! NO PUBLICAR Coordinador I+D+I de esta empresa especializada en el desarrollo de aplicaciones, realidad virtual, desarrollo de videojuegos, videomapping, robótica...etc	Conferencia sobre sus proyectos y la realidad virtual en los videojuegos		A1.16	Jueves - 10:40-11:20
Sara Galisteo (How I Learned Code)	Taller para niños	Scratch	Academia de Nuevas Tecnologías enfocadas a niños a partir de 7 años cuyo objetivo es fomentar las nuevas tecnologías y debatir la implicación de la mujer en éstas.	Taller de dos horas de duración para 20 niños del Colegio Corpus Christi.	http://howilearnedcode.com/ (Abajo en la web aparecen todas sus redes sociales)	B1.36	Jueves - 10:40-12:30

Patricia Bomes Rodríguez	Conferencia	Concierto explicativo	Joven aficionada a la cultura pop japonesa, que intenta traer a Vocaloid a España.	Proyección de Hologramas sobre tejido semitransparente. Concierto de Vocaloid.	Facebook/Miku	A1.16	Jueves - 11:30-12:10
David Borrego (atSistemas)	Taller	Docker	Consultora con sede en Cádiz dedicada al desarrollo y testing.	Taller sobre Docker: herramienta para automatizar el despliegue de aplicaciones dentro de contenedores de software.	@atSistemas https://www.linkedin.com/company/atsistemas">https://www.atsistemas.com/es @atSistemas https://www.linkedin.com/company/atsistemas	A1.16	Jueves - 15:30-16:10
PONER NOMBRE atSistemas	Conferencia	Machine Learning	Consultora con sede en Cádiz dedicada al desarrollo y testing.	Conferencia sobre machine learning: rama de la inteligencia artificial cuyo objetivo es desarrollar técnicas que permitan a las computadoras aprender.	@atSistemas https://www.linkedin.com/company/atsistemas">https://www.atsistemas.com/es @atSistemas https://www.linkedin.com/company/atsistemas	A1.16	Jueves - 16:15-16:50
Enrique Fernández Borja	Conferencia	Computación cuántica	Físico y matemático, antiguo profesor de la universidad de Sevilla. Actualmente lleva a cabo charlas, jornadas, además de la web de Cuentos Cuánticos. También participa en el programa de radio "Los tres chanchitos".	Charla sobre computación cuántica y su impacto en la actualidad.	@Cuent_Cuanticos	A1.16	Jueves - 17:00-17:50
Pedro Grau	Conferencia	Drones	Ingeniero aeronáutico especializado en drones.	Conferencia sobre drones, lo que se puede hacer ahora mismo con ellos y tendencias futuras.	---	A1.16	Jueves - 18:00-18:30
Jorge Coronado y Hack&Beers	Conferencia	Seguridad	Socio fundador de la empresa QuantiKa14. Participé de un equipo de trabajo serio y divertido, donde realiza trabajos de investigación, desarrollo de software, auditorías de seguridad en sistemas, búsqueda de vulnerabilidades en WordPress, entre otros	Conferencia llamada "OSINT. Qué sabe Internet sobre tí". Al finalizar, en un bar cercano para todos los asistentes a su charla, Hack&Beers. Charla sobre seguridad con Jorge acompañado de unas cervezas	@JorgeWebsec @hackandbeers	A1.16	Jueves - 18:40-19:30



innosoftdays

innosoftdays Anunciamos uno de nuestros mejores ponentes. Es el turno de atSistemas, empresa consultora de Cádiz encargada al desarrollo y testing de soluciones en múltiples áreas. atSistemas, realizará doble turno, en uno, ofrecerá una estupenda conferencia sobre Docker, proyecto de código abierto desarrollado en el kernel de Linux y utilizado para el despliegue de aplicaciones a través de contenedores, en su segundo turno, llevará



A innosoftdays, budia95 y tuerofernando les gusta esto

HACE UN DÍA



Agrega un comentario...

...

Nuevo texto completo:

Anunciamos uno de nuestros mejores ponentes. Es el turno de atSistemas, empresa consultora de Cádiz encargada al desarrollo y testing de soluciones en múltiples áreas. atSistemas, realizará doble turno, en uno, ofrecerá una estupenda conferencia sobre Docker, proyecto de código abierto desarrollado en el kernel de Linux y utilizado para el despliegue de aplicaciones a través de contenedores, en su segundo turno, llevará a cabo un taller sobre técnicas Agile, basadas en el desarrollo de proyectos de forma rápida y flexible. ¡Espero que no dudes en asistir!

Enlaces a sus redes sociales...

----- Tiempo invertido 5 minutos -----

How i learned code no nos autorizó a promocionar sus logos, se encargó en exclusiva de realizar un panfleto publicitario para la ocasión.

Instagram foto → Imagen con temática: Logo HOW I LEARNED CODE

Filtro nada

Modificación nada



---- Tiempo invertido 5 minutos ----

Es uno de nuestro patrocinador, decidimos realizar publicidad sobre él. Toda la información sobre Intelygenz en la publicación ha sido extraída por mi desde su web y perfil en linkedin.

Instagram foto → Imagen con temática: logo de Intelygenz

Filtro stinson

Modificación luces y brillo.



Intelygenz

No, no anunciamos una nueva ponencia, vamos a hablar de uno de nuestros estupendos patrocinadores, Intelygenz. Para quien no lo sepa, Intelygenz es una empresa importante a nivel internacional encargada de desarrollar proyectos tecnológicos y software a medida. Son partners oficiales de Google, Microsoft, PayPal y SalesForce, trabajan con todas las tecnologías a su alcance y recomiendan solo aquellas que se ajusten a las necesidades de tu negocio. Por otro lado, son expertos y ofrecen servicios especializados en Desarrollo Web, Web Apps, hosting y mantenimiento, Desarrollos en la nube, Desarrollos multicanal y Procesos de Innovación. ¿Tenemos un buen partner? ¡Los mejores!

El enlace a su web es:

<https://www.intelygenz.es/>

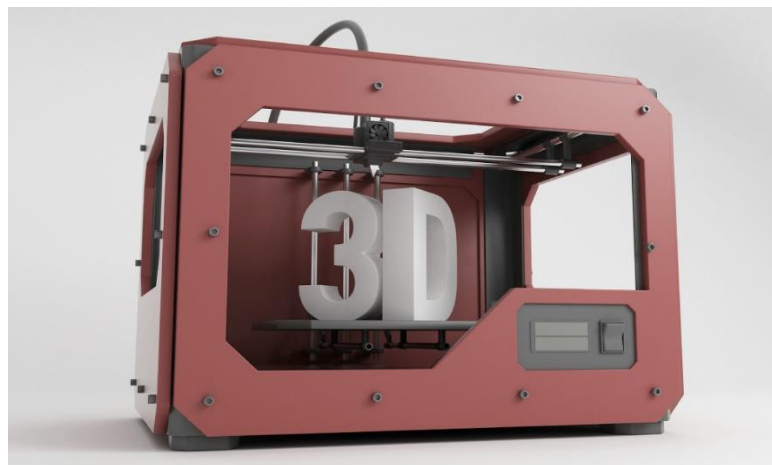
<https://es.linkedin.com/company/intelygenz>

----- Tiempo invertido 10 minutos -----

Instagram foto → Imagen con temática: Logo Digitalica salud

Filtro Lo-Fi

Modificación contraste y sombra



innosoftdays

innosoftdays ¡Tenemos otra confirmación! Digitalica Salud se encargará de dar una conferencia sobre impresión 3D de órganos el día 6 de noviembre. Digitalica Salud es una empresa de base tecnológica que proporciona servicios avanzados de Computer Assisted Design (CAD) y de tecnologías de la información y comunicación (TIC) aplicada al campo de la Medicina. Es un ámbito que cada día coge

1 0 0 0

A innosoftdays, adrluqmon, dominmuda, franpakopakito, elvira.gr, saritaaagal y edubsteep les gusta esto

HACE 4 HORAS

Agrega un comentario... 0

...

Texto completo:

¡Tenemos otra confirmación! Digitalica Salud se encargará de dar una conferencia sobre impresión 3D de órganos el día 6 de noviembre. Digitalica Salud es una empresa de base tecnológica que proporciona servicios avanzados de Computer Assisted Design (CAD) y de tecnologías de la información y comunicación (TIC) aplicada al campo de la Medicina. Es un ámbito que cada día coge más fuerza dentro de la medicina y que incluso ya está aportando soluciones a temas antes muy costosos. ¡No dudes en venir!

El enlace a su web es:

<http://www.digitalicahealth.com/web/es/>

----- Tiempo invertido 8 minutos -----

La tercera mujer elegida en mi recorrido por mujeres influyentes es, Jude Milhon.



Instagram foto → Imagen con temática: Jude Milhon

Filtro Inkwell

Modificación brillo y luces

innosoftdays En nuestro recorrido por mujeres celebres, hoy presentamos a Jude Milhon, creadora del término conocido como ciberpunk. Cuando el mundo cibernético se considerada un ámbito para hombres, Jude aprendió a programar a través del libro "Teach Yourself Fortran" y tras ello paso a ser contratada como programadora (Luego dirán que leer no sirve para nada 😂), desde su posición intento que otras mujeres accedieran al ámbito de la informática.

Fue miembro fundador de cypherpunks asociación dedicada a defender la privacidad digital. La defensora del hackeo fue autora de varios libros, algunos dedicados a aquellas mujeres que querían iniciarse en el mundo del hacking. Junto a R.U.Sirius fundó una revista de cultura tecnológica Mondo 2000. en la que trabajo

A tuerfernando y dominmuda les gusta esto HACE 18 MINUTOS

Agrega un comentario... •••

Texto completo:

En nuestro recorrido por mujeres celebres, hoy presentamos a Jude Milhon, creadora del termino conocido como ciberpunk. Cuando el mundo cibernético se considerada un ámbito para hombres, Jude aprendió a programar a través del libro “Teach Yourself Fortran” y tras ello paso a ser contratada como programadora (Luego dirán que leer no sirve para nada), desde su posición intento que otras mujeres accedieran al ámbito de la informática.

Fue miembro fundador de cypherpunks asociación dedicada a defender la privacidad digital. La defensora del hackeo fue autora de varios libros, algunos dedicados a aquellas mujeres que querían iniciarse en el mundo del hacking. Junto a R.U.Sirius fundo una revista de cultura tecnológica Mondo 2000, en la que trabajo hasta su muerte.

Sentimos la calidad de la foto, pero la cantidad de ellas en internet no es muy grande.

Información extraída de enlaces como:

<https://mujeresconciencia.com/2017/05/19/jude-milhon-los-placeres-del-hackeo/>

https://es.wikipedia.org/wiki/Jude_Milhon

----- Tiempo invertido 16 minutos -----

Instagram foto → Imagen con temática: logo atSistemas

Filtro Lark

Modificación contraste y calidez



Texto completo:

No, no me he equivocado, os anunciamos que atSistemas tendrá otro ¡dos turnos más!, esta empresa está imparable. Para los más despistados, atSistemas es una empresa consultora de Cádiz encargada al desarrollo y testing de soluciones en múltiples áreas. Impartirá un taller sobre Hybreed, framework profesional de desarrollo híbrido de Apps que está en constante evolución. Por otro lado, ofrecerá una conferencia sobre Machine Learning, rama de la inteligencia artificial cuyo objetivo es desarrollar técnicas que permitan a los ordenadores aprender. ¡Si ya te gustaron las anteriores confirmaciones, seguro que las de ahora más!

Puedes encontrar más información sobre esta consultora en:

<https://www.atsistemas.com/es>

Twitter oficial: [@atSistemas](#)

<https://www.linkedin.com/company/atsistemas>

----- Tiempo invertido 9 minutos -----

Es un tema muy actual y como tengo poca información sobre el ponente decidido acompañarlo con una noticia, tras leer el titular de varias, me decido por una de Amazon.

Instagram foto → Imagen con temática: drones

Filtro Mayfair

Modificación saturación, sombras



Texto completo:

Vamos a seguir confirmando ponentes. Pedro Grau impartirá una conferencia el jueves 9 de noviembre sobre uno de los que será el regalo favorito de los niños este año, drones. Pedro es Ingeniero aeronáutico especializado en la aviación con drones, durante la conferencia, nos hablará desde un enfoque evidentemente, más serio, de la capacidad de los drones y que pueden hacer en la actualidad, así como de la evolución que puedan tener estos mismos dentro de otros ámbitos. Estoy seguro de que será una conferencia interesantísima.

¿Quién no ha leído lo que planea hacer Amazon con los drones? Si todavía no estás al tanto, te dejo aquí abajo la noticia:

http://www.eldiario.es/hojaderouter/drones/planes-delirantes-Amazon-drones-repartidores_0_700631063.html

----- Tiempo invertido 11 minutos -----

Instagram foto → Imagen con temática: Smart cities

Filtro nada

Modificación nada



Texto completo:

Vamos a finalizar con una de nuestras últimas incorporaciones, siendo además una de nuestras mejores confirmaciones. El lunes 6 de noviembre, Esperanza Caro impartirá una conferencia sobre Smart Cities, uno de los proyectos más importante del Ayuntamiento de Sevilla hoy en día. Esperanza Caro es, Ingeniera industrial en la especialidad de Química y Medioambiental por la Universidad de Sevilla y diplomada en Ingeniería y Gestión Ambiental por la Escuela de Organización Industrial. Y eso no es todo, actualmente es jefa de servicio de Desarrollo Tecnológico de la Consejería de Empleo y Desarrollo Tecnológico además de ser Directora General de Economía y Comercio en Sevilla.

No me atrevo a decir que ha llegado a lo más alto de su carrera profesional, seguro que puede apuntar más alto aún. Os recordamos que uno de los temas de nuestras jornadas es la inclusión de la mujer en nuestro sector, seguro que no existe una mejor representante que Esperanza Caro.

----- Tiempo invertido 9 minutos -----

Debo solicitar una versión de tamaño en pixeles menor del cartel de las Jornadas para poder ser publicitado.

Instagram foto → Imagen con temática: Jornadas Completas

Filtro Nada

Modificación Nada



----- Tiempo invertido 4 minutos -----



Instagram foto → Imagen con temática: Seguridad

Filtro Hefe

Modificación desenfoque radial

The image shows an Instagram post from the account @innosoftdays. The post features a photograph of a glowing blue padlock on a circuit board, symbolizing security. The post text reads:

innosoftdays Aunque hayamos presentado ya el programa entero, por aquí no hemos convocado a todos nuestros ponentes, por eso mismo presentamos hoy a Jorge Coronado. Jorge Coronado presentará una conferencia el día 9 de noviembre sobre seguridad, la ponencia lleva el nombre de "OSINT. Que sabe internet de ti". Jorge, es Socio fundador de la empresa QuantiKa14, participe de un equipo de trabajo serio y divertido, donde realiza trabajos de investigación, desarrollo de software, auditorias de seguridad en sistemas, búsqueda de vulnerabilidades en WordPress, etc. Quizás Jorge venga con alguna que otra sorpresa, para no quedarte con la duda, tendrás que asistir a su conferencia. ¡No te la pierdas!

Below the text are standard Instagram interaction icons: a heart, a comment bubble, a bookmark, and three dots for more options. The post was made 23 hours ago.

Texto completo:

Aunque hayamos presentado ya el programa entero, por aquí no hemos convocado a todos nuestros ponentes, por eso mismo presentamos hoy a Jorge Coronado. Jorge Coronado presentará una conferencia el día 9 de noviembre sobre seguridad, la ponencia lleva el nombre de "OSINT. Que sabe internet de ti". Jorge, es Socio fundador de la empresa QuantiKa14, participe de un equipo de trabajo serio y divertido, donde realiza trabajos de investigación, desarrollo de software, auditorias de seguridad en sistemas, búsqueda de vulnerabilidades en WordPress, etc. Quizás Jorge venga con alguna que otra sorpresa, para no quedarte con la duda, tendrás que asistir a su conferencia. ¡No te la pierdas!

Twitter oficial Jorge: @JorgeWebsec

----- Tiempo invertido 6 minutos -----



Instagram foto → Imagen con temática: sorteo

Filtro Ginza

Modificación desenfoque lineal



----- Tiempo invertido 4 minutos -----



Instagram foto → Imagen con temática: Ingeniero del software

Filtro 1977

Modificación contraste

The image shows an Instagram post from the account 'innosoftdays'. The post features the same illustration of a software engineer at a desk. To the right of the image is a text block with the following content:

innosoftdays Seguimos con Dr. Antonio Vallecillo, Catedrático de la Universidad de Málaga y presidente de la Sociedad de Ingeniería del Software y Tecnologías de Desarrollo de Software (SISTEDES) y coordina el área de informática (INF) en la ANEP. Durante el jueves 9 de noviembre impartirá una conferencia bajo el título "La Ingeniería de Software y su profesión". En esta charla analizará la "profesión" del ingeniero informático, y en particular el ingeniero de software. Ya que, de hecho, la sociedad sigue sin percibirnos como ingenieros ni conoce las competencias propias de nuestra disciplina. Partiendo de las características que debería tener la profesión de ingeniero de software, Antonio analizará la situación actual y planteará ciertos retos a los que como informáticos debemos responder.

Below the text are standard Instagram interaction icons: a heart, a comment bubble, and a bookmark. It also shows a timestamp 'HACE 6 HORAS' and a placeholder for a comment 'Agrega un comentario...'. There is also a '...' button at the bottom right.

----- Tiempo invertido 7 minutos -----

Instagram foto → Imagen con temática: Moonflower

Filtro willow

Modificación nada



Moonflower Technologies dará una conferencia sobre realidad virtual el jueves 9 de noviembre. Moonflower Technologies es una agencia de creatividad digital en el desarrollo de aplicaciones, realidad virtual, desarrollo de videojuegos, videomapping, robótica, I+D en ingeniería audiovisual y contenidos, realidad aumentada y animación 3D. Entre sus trabajos destacados están el videojuego para la serie de animación Planet Play, una animación 3D para cámaras Nikon.

Puedes ver más proyectos en su web:

www.moonflowertechnologies.com

----- Tiempo invertido 5 minutos -----

Instagram foto → Imagen con temática: como llegar a la etsii

Filtro nada

Modificación nada



Mañana arrancan nuestras jornadas y para aquellos más perdidos, os traemos información de muchísima utilidad. Como ya sabrás (eso espero), las jornadas se celebrarán los días 6 y 9 de noviembre en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática, situada en el Campus de Reina Mercedes, justo arriba en la cabecera de la foto podrás encontrar un enlace directo a la ubicación donde celebramos nuestras jornadas. Por otro lado, puedes llegar en los siguientes transportes públicos:

Autobuses TUSSAM:

- Línea 03. Bellavista – Pino Montano.
- Línea 06. Glorieta Heliópolis – San Lázaro.
- Línea 34. Los Bermejales – Prado.
- Línea 02. Barqueta – Glorieta Heliópolis.

Estación SEVICI a escasos metros.

----- Tiempo invertido 6 minutos -----

Las anteriores publicaciones fueron previa a los días de celebración de las jornadas. Debo ir descargando todas las fotos en alta calidad a través de unos zip que me pasa mi coordinador. Las siguientes evidencias serán más directas ya que todas siguen el mismo patrón:

Introducción al ponente de la foto

Enlaces a la crónica de la web y enlace a la conferencia de youtube.

The image consists of two vertically stacked screenshots of a Facebook post from the page 'innosoftdays'.
The top screenshot shows four people standing in front of a backdrop featuring the text 'Sevilla Smart City' and a night view of the Seville skyline. The post includes a link to a YouTube video and a link to a blog post.
The bottom screenshot shows a woman standing in front of a presentation slide for 'Soft Days' with the text 'Inclusión e Innovación'. The post includes a link to a YouTube video and a link to a blog post.

Top Post (Sevilla Smart City):

- Image:** Four people standing in front of a 'Sevilla Smart City' backdrop.
- Caption:** innosoftdays Foto de la estupenda conferencia sobre el proyecto Smart Cities de Sevilla por parte de Esperanza Caro.
- Text:** Si te has perdido su conferencia puedes verla en nuestro canal de youtube:
<https://www.youtube.com/watch?v=1UQkYONXZKU>
- Text:** También dejamos un enlace a la crónica de dicha ponencia:
- Engagement:** 11 Me gusta, HACE 3 DÍAS
- Buttons:** Like, Comment, Share

Bottom Post (Soft Days):

- Image:** A woman standing in front of a 'Soft Days' presentation slide.
- Caption:** innosoftdays Os dejamos un enlace a la crónica sobre la ponencia de hoy que ha impartido María del Carmen Romero sobre Seguridad.
- Text:** Os dejamos un enlace sobre su ponencia y un enlace a su crónica:
<https://youtu.be/TCyitnfsFzY>
- Text:** A innoftdays, adrluqmon, doloresr7, elvira.gr, anaparecido, chusi301, saritaagal y earthtofran les gusta esto
- Engagement:** HACE 3 DÍAS
- Buttons:** Like, Comment, Share



innosoftdays Aquí traemos otro enlace a la crónica sobre el taller de Raúl Castilla enfocado en la robótica.

<https://institucional.us.es/innosoft/2017/11/07/taller-robotica-raul-castilla/>

A innosoftdays, adrлуqmon, doloresr7, elvira.gr, izabela_dob, chusi301, saritaaagal y earthtofran les gusta esto

HACE 3 DÍAS

Agrega un comentario...

...



innosoftdays Aquí tenemos el estupendo taller que impartió atSistemas sobre su sistema Hybreed.

Os dejamos un enlace a la crónica del taller:

<https://institucional.us.es/innosoft/2017/11/07/taller-hybrid-jose-antonio-atsistemas>

11 Me gusta

HACE 3 DÍAS

Agrega un comentario...

...



innosoftdays Os dejamos un enlace a la crónica y al vídeo de la conferencia impartida por Alejandro este lunes:

<https://institucional.us.es/innosoft/2017/11/07/deep-learning-alejandro-hall/>

<https://www.youtube.com/watch?v=mZuEfxtuvSk>

A innosoftdays, katarl, lauraverarec, franpakopakito, saritaaagal, adrлуqmon, earthtofran, doloresr7, chusi301 y dominmuda les gusta esto

HACE 2 DÍAS

Agrega un comentario...

...



innosoftdays

innosoftdays Os dejamos un enlace a la crónica de la ponencia impartida por Digitalica salud.

<https://institucional.us.es/innosoft/2017/11/07/impresion-3d-de-organos-digitalica-salud/>



11 Me gusta

HACE 2 DÍAS

Agrega un comentario...



innosoftdays

innosoftdays Aquí encontraréis un enlace a la conferencia de Cristina Aranda de MujeresTech, sin duda una de las mejores conferencias de este pasado lunes, el trabajo que realizan para fomentar la inclusión de la mujer, es asombroso, pasaros por el vídeo de su conferencia y visitad cada una de sus recomendaciones, no perderás el tiempo.

<https://www.youtube.com/watch?v=Bkld103PGJA>



16 Me gusta

HACE 2 DÍAS

Agrega un comentario...



The image consists of two vertically stacked screenshots of a Facebook page. Both screenshots feature a post from the page 'innosoftdays'.

The top screenshot shows four people standing in a hallway, smiling at the camera. They are all wearing lanyards with badges. The person second from the left is wearing glasses and a dark top. The person second from the right is wearing a floral jacket over a white shirt. The person far right is wearing a grey shirt. The caption for this post reads:
innosoftdays Una estupenda foto de nuestros ponentes de @ecapture3d sin duda un paso más que acertado en el rumbo de la impresión 3D.
Os dejamos un enlace a su conferencia así como a la crónica correspondiente:
<https://www.youtube.com/watch?v=BX66lz90Gp0>
<https://institucional.us.es/innosoft/2017/11/07/conferencia-de-ecapture3d/>

The bottom screenshot shows two people standing side-by-side. The man on the left has a mustache and is wearing a dark plaid shirt over a white t-shirt with a red logo. The woman on the right has short dark hair and is wearing a dark blazer over a white t-shirt with a colorful logo. The caption for this post reads:
innosoftdays atSistemas repitió horas más tarde con su taller de desarrollo Ágil.
Enlace al vídeo de youtube y su crónica:
<https://www.youtube.com/watch?v=y8Xmq9a3Og>
<https://institucional.us.es/innosoft/2017/11/07/taller-metodologias-agiles-saray-de-la-cruz-atsistemas/>

----- Tiempo invertido 18 minutos -----

Publicación de última hora respecto a la planificación de las jornadas

Instagram foto → Imagen con temática: Guifi-net

Filtro nada

Modificación nada

The screenshot shows an Instagram post from the account 'innosoftdays'. The post features a photo of the 'El proyecto Guifi·net' logo, which consists of a stylized tree or network structure above the text 'guifi·net'. The post has the caption: 'El proyecto Guifi·net'. Below the caption, there is a block of text about Sugus, the group behind the project. At the bottom of the post, there are interaction icons (heart, comment, share) and a link to add a comment.

innosoftdays Sugus, es el grupo de usuarios y usuarias de Software Libre de la Escuela Superior de Ingeniería Informática de la Universidad de Sevilla cuyo objetivo es fomentar el uso y la participación en el Software Libre. Ellos han sido los encargados de confirmar a nuestra nueva incorporación para mañana jueves. Nuestro último ponente es "Guifi.Net", una red de telecomunicaciones abierta, libre y neutral,

A doloresr7, saritaaagal, elvira.gr, dominmuda, alexardoy_a y izabela_dob les gusta esto
HACE UN DÍA

Agrega un comentario... •••

Texto completo:

Sugus, es el grupo de usuarios y usuarias de Software Libre de la Escuela Superior de Ingeniería Informática de la Universidad de Sevilla cuyo objetivo es fomentar el uso y la participación en el Software Libre. Ellos han sido los encargados de confirmar a nuestra nueva incorporación para mañana jueves. Nuestro último ponente es "Guifi.Net", una red de telecomunicaciones abierta, libre y neutral, en la que la infraestructura la construye la gente de forma comunitaria.

Pablo Mallén, miembro del proyecto Sevilla Guifi, dará una conferencia sobre dicho proyecto. La web del proyecto es la siguiente:

<http://sevilla.guifi.net/>

----- Tiempo invertido 5 minutos -----

Estas publicaciones son del segundo día de la jornada y la mayoría hechas en el momento, tan solo cuentan con una pequeña introducción a la ponencia.



innosoftdays Antonio Vallecillo comienza su charla "La Ingeniería de Software y su profesión"

A doloresr7, elvira.gr, lauraverarec, edubsteep, chus1301, budia95, alexardoy_a, saritaaagal y dominmuda les gusta esto

HACE UN DÍA

Agrega un comentario... ...



innosoftdays Enrique Fernández comienza su ponencia sobre computación cuántica.

14 Me gusta

HACE UN DÍA

Agrega un comentario... ...



innosoftdays Jorge Coronado comienza su ponencia titulada "OSINT. Que sabe internet de tí"

12 Me gusta

HACE UN DÍA

Agrega un comentario... ...

**¡Enhorabuena al
número 222 que ha
sido el ganador de
la Raspberry Pi 3!**

**El ganador debe
contactar con
[fradommen@alum
.us.es](mailto:fradommen@alum.us.es) para recoger
el premio.**



innosoftdays

A doloresr7, saritaaagal y josecarlos_rmd les gusta esto
HACE 22 HORAS

Agrega un comentario... ...

innosoftdays

innosoftdays ¡Enhorabuena a @chusi301 que
ha ganado un miniteclado inalámbrico! La
ganadora debe contactar con
fradommen@alum.us.es para recoger el
premio.

chusi301 Gracias!!!!!! 😊😊😊😊

A doloresr7, elvira.gr, saritaaagal,
josecarlos_rmd, razaloc, chusi301, elignasios,
edubsteep y dominmuda les gusta esto
HACE 22 HORAS

Agrega un comentario... ...

----- Tiempo invertido 7 minutos -----

Estas publicaciones son del segundo día de la jornada. Debo ir descargando todas las fotos en alta calidad a través de unos zip que me pasa mi coordinador. Las siguientes evidencias serán más directas ya que todas siguen el mismo patrón:

Introducción al ponente de la foto

Enlaces a la crónica de la web y enlace a la conferencia de youtube.

The image consists of two vertically stacked screenshots of a social media post from the account **innosoftdays**.

Top Screenshot: Two men are standing in front of a projection screen. The screen displays a product from **Moon Flower Technologies**. The man on the right is wearing a dark green polo shirt and jeans, standing with his hands in his pockets. The man on the left is wearing a brown button-down shirt and jeans, also with his hands in his pockets. The projection screen has a logo for **Moon Flower TECHNOLOGIES** and a large image of a white, spherical device mounted on a tripod.

Post Content (Top):

- Header:** innosoftdays
- Text:** innosoftdays Moonflower impartió ayer su conferencia sobre realidad virtual.
- Text:** Dejamos un enlace a su crónica y su conferencia en YouTube:
- Link:** <https://institucional.us.es/innosoft/2017/11/09/conferencia-realidad-virtual-moon-flower/>
- Link:** [https://www.youtube.com/watch?](https://www.youtube.com/watch?v=...)
- Buttons:** Heart, Comment, Share
- Text:** A **elvira.gr, saritaaagal y dominmuda** les gusta esto
- Text:** HACE 6 HORAS
- Text:** Agrega un comentario...
- More Options:** ...

Bottom Screenshot: A woman is presenting in front of a large screen displaying a digital audio workstation (DAW) interface with multiple tracks of audio waveforms. She is pointing at the screen with her right hand. Another person is visible in the background near a podium.

Post Content (Bottom):

- Header:** innosoftdays
- Text:** innosoftdays El concierto de Vocaloid fue lo más, Patricia Bornes cumplió la expectativas.
- Text:** Enlace a su crónica y conferencia en YouTube:
- Link:** <https://institucional.us.es/innosoft/2017/11/09/conferencia-vocaloid-patricia-bornes/>
- Link:** [https://www.youtube.com/watch?](https://www.youtube.com/watch?v=CHODmlf06Gc)
- Buttons:** Heart, Comment, Share
- Text:** A **saritaaagal** le gusta esto
- Text:** HACE 6 HORAS
- Text:** Agrega un comentario...
- More Options:** ...



innosoftdays

innosoftdays Antonio Vallecillo nos hizo ver nuestra profesión desde otro enfoque. ¡Fue una gran conferencia!

Os dejamos la crónica de su ponencia:

<https://institucional.us.es/innosoft/2017/11/10/la-figura-del-ingeniero-software-antonio-vallecillo/>



A elvira.gr, saritaaagal, alexardoy_a y dominmuda les gusta esto

HACE 6 HORAS

Agrega un comentario...

...



innosoftdays

innosoftdays Los chicos de atSistemas volvieron a darlo todo sin duda, impartieron un taller de Docker y realizaron una ponencia sobre Machine Learning. Mil gracias por vuestro estupendo trabajo durante estos dos días ¡Impresionante!

Aquí podéis encontrar los videos de sus dos últimas ponencias:

<https://www.youtube.com/watch?v=DwUzXOjjqtI>



A fblanco89, elvira.gr, saritaaagal, alexardoy_a y dominmuda les gusta esto

HACE 6 HORAS

Agrega un comentario...

...



innosoftdays

innosoftdays Enrique Fernández Borja impartió una charla sobre computación cuántica muy divertida.

Para quien quiera, su conferencia está en YouTube:

<https://www.youtube.com/watch?v=DwUzXOjjqtI>



A javierparraoyola, elignasios, earthtofran, elvira.gr, edubsteep, alexardoy_a, izabela_dob, dominmuda, joseangeloromada y saritaaagal les gusta esto

HACE 6 HORAS

Agrega un comentario...

...

The image consists of two vertically stacked screenshots from a social media platform, likely LinkedIn, showing presentations from the InnoSoft Days conference.

Top Screenshot:

- Title:** Vehículos Aéreos No Tripulados
- Speaker:** Pedro Grau Moraleda, Grupo de Robótica, Visión y Control, Universidad de Sevilla
- Content:** A presentation slide featuring a multi-rotor drone with landing gear and a person standing next to it.
- Engagement:** 1 like, 1 share, 1 comment, 1 hour ago.

Bottom Screenshot:

- Title:** QUÉ SABE INTERNET DE TI
- Speaker:** Jorge Coronado, CEO DE QUANTIK14
- Content:** A presentation slide with a background of binary code and hands interacting with a screen.
- Engagement:** 1 like, 1 share, 1 comment, 1 hour ago.

----- Tiempo invertido 14 minutos -----

Última publicación, el texto no es mío, tan solo tengo que preparar la foto y la publicación.

Instagram foto → Imagen con temática: Grupal

Filtro nada

Modificación nada



Texto completo:

Ayer concluyó la quinta edición de las jornadas InnoSoft Days. Tanto el lunes como el jueves han sido dos días de enriquecedoras ponencias en torno a la innovación tecnológica, la inclusión de la mujer en la tecnología y el emprendimiento.

Por un lado, queremos agradecer a los/as ponentes por compartir sus conocimientos, a nuestros patrocinadores (Intelygenz, Delegación de Alumnos de la ETSII y Sugus) y a todas aquellas personas que nos han visitado.

Por otro lado, agradecer a nuestro profesor David Benavides por darnos esta oportunidad única y, sobre todo, por creer en nuestras aptitudes para llevarla a cabo a pesar de nuestra inexperiencia. Y, por su puesto, a todos los miembros de la organización por su tesón y esfuerzo.

Por último, desear a los compañeros que organicen la sexta edición de las jornadas el mejor de los deseos y ofrecer toda nuestra colaboración. ¡Nos vemos el año que viene!

----- Tiempo invertido 2 minutos -----