

Evidencia 5 -RRSS - Facebook

Apellidos: Luque Montoya.

Nombre: Adrian.

Grupo: Grupo 2.

Comité: Comunicación.

Horas totales: 3:21 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 vectorización 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.

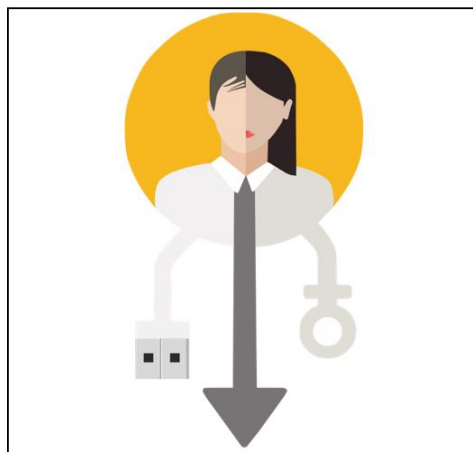


Modificar logo y banner Facebook.

Cada red social tiene un tamaño de foto de perfil distinto, Facebook utiliza el formato de 180x180 pixeles.

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

Evidentemente la imagen facilitada tiene un tamaño en pixeles muchísimo mayor. Con Word importo la imagen e inserto una figura rectangular del tamaño máximo en pixeles aceptados por Facebook para las imágenes de perfil. Con la herramienta Recortes de Windows bordeo la figura y capturo. Tras varios intentos con los rectángulos de Word y la herramienta recortes pude conseguir un logo uniforme. Este es el resultado:



Abro el navegador para entrar en Facebook y comienzo a tantejar con el tamaño de la foto de perfil que habilita la herramienta de edición al querer modificar la imagen de perfil. Resultado:

A screenshot of a Facebook profile page for 'InnoSoft Days'. The profile picture is a yellow circle containing the same graphic illustration from the previous image. The page shows basic information like the name and handle (@InnoSoftDays), a sidebar with links for 'Inicio', 'Publicaciones', 'Videos', and 'Promocionar', and a feed with one post from 'InnoSoft Days' dated November 18, 2016. A sidebar on the right lists friends who have liked the page and a search bar for inviting more friends.

El banner de Facebook se modifica de la igual manera, haciendo click sobre el botón *Aregar una foto de portada*, seleccionamos imagen, subimos y ajustamos. Para este caso debo acceder a drive y descargar el banner hecho por nuestro comité. Este es el resultado:



Tanto la aplicación móvil como web permiten realizar cualquier tipo de publicación. Con la premisa de que todos los textos deben pasar por un corrector ortográfico por petición expresa de Presidencia, primero los creo en Word en mi ordenador y luego copio en Facebook para crear la publicación. Debo revisar todos los signos de exclamación, interrogación y demás ya que los correctores ortográficos suelen obviarlos.

Facebook publicación →

A screenshot of a Facebook post from the page 'InnoSoft Days'. The post was published by the page itself one hour ago. The text reads: 'Me complace anunciaros que el desarrollo de las jornadas va viento en popa. Recordaros que se celebrarán los días 6 y 9 de noviembre de 2017. Este año haremos gran hincapié en la inclusión de la mujer dentro del sector, así como un recorrido por las tecnologías más actuales. ¡Sed pacientes, pronto tendremos más novedades!' Below the text is a large image of a computer monitor displaying the 'JORNADAS INNOsoft DAYS DÍAS 6 Y 9 DE NOVIEMBRE' banner. At the bottom of the post, there is a message indicating 25 people have seen it and a 'Promocionar publicación' button.

---- Tiempo invertido 18 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.

NOTA: el tiempo invertido en Facebook es muchas veces menor que el invertido en Instagram, normalmente tanto la imagen como el texto son los utilizados primeros en la cuenta de Instagram, llevada por mí. En el caso de que la imagen se encuentre en mi dispositivo móvil debido a que Instagram solo permite hacer publicaciones desde el móvil, la imagen debo pasarla al ordenador o hacer la publicación en Facebook desde el móvil, cosa que no aconsejo por que el manejo de una página personal, que no es un perfil público, todo hay que acláralo, puede ser muy liso y lento, ya que la aplicación móvil cuenta con los mismos módulos que la web, cosa que la hacen lenta y tediosa. Facebook no realiza una compresión de la imagen tan elevada como otras RRSS como Twitter o Instagram, si la imagen tiene una gran cantidad de pixeles y definición, pesará más, lo que puede llevar a tardar en subir la imagen unos minutos. Por lo que, muchas de las imágenes mostradas a continuación, han sido modificadas previamente, algunas incluso antes de subirla a Instagram han tenido que ser modificadas en tamaño o añadiendo algún tipo de letra, ese tiempo solo lo he contado en las evidencias semanales de Instagram a no ser que en cada publicación se indique lo contrario. (Puedes comprobar todo lo citado con la evidencia 4, que corresponde a dichas publicaciones en Instagram)

Facebook publicación →



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

Facebook publicación →

The image shows a Facebook post from the page "InnoSoft Days". The main visual is a blue-toned illustration of a human brain composed of a complex network of glowing blue lines representing circuit boards. Below this, there is a vertical column of binary code (0s and 1s) and the words "DEEP LEARNING" in large, bold, white capital letters. To the right of the post is a sidebar with social sharing options like "Me gusta", "Comentar", and "Compartir". Below the sharing options is a comment input field and a section for "Personas que quizás conoces" (People you might know) with a suggestion for "Elisabeth...".

----- Tiempo invertido 6 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.



Facebook publicación →

A black and white portrait of Ada Lovelace, a woman with dark hair styled up, wearing a floral headpiece and a patterned dress. She is looking slightly to her left.

InnoSoft Days
Publicado por Adrian Luque Montoya [?] Me gusta 13 horas

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

Escribe un comentario...    

Pulsa "Intro" para publicar.

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 5 minutos -----

Para todas las empresas que publicitemos debo buscar si cuenta con página de Facebook, dar like y seguir a la página para poder mencionar y etiquetar. Como eCapture 3D quería que promoviéramos su página web, en vez de añadir una foto normal, Facebook permite añadir una foto enlace, en la cual si haces click sobre ella te lleva directamente a la web que decidas. Pues dicho recurso lo he utilizado aquí.

Facebook publicación →



¿Te suena este logo? ¡Pues si!, me complace anunciaros una conferencia más por parte de ECAPTURE3D durante el lunes 6 de noviembre. Sobre eCapture 3D 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!

eCapture 3D 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 5 minutos -----

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



Facebook publicacion →

A black and white photograph of Grace Murray Hopper in her naval uniform, identical to the one in the previous image. She is wearing glasses and looking directly at the camera. The background shows the stars of the American flag.

InnoSoft Days
Publicado por Adrian Luque Montoya [?]
Me gusta · 13 horas ·

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 desarrolló 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:

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

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

Escribe un comentario... Pulsa "Intro" para publicar.

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

Modificación del perfil con la nueva web.

The image shows two side-by-side Facebook profile pages for the page 'InnoSoft Days'.
Left (Old Design): The profile picture is a yellow circle with a white silhouette of a person. Below it, there's a large black downward-pointing arrow. The page header 'InnoSoft Days' and handle '@InnoSoftDays' are at the top. A sidebar on the left lists 'Inicio', 'Publicaciones', 'Videos', 'Fotos', and 'Información'. The main content area has sections for 'INFORMACIÓN DE CONTACTO' (with a 'Enviar mensaje' button) and 'MÁS INFORMACIÓN'.
Right (New Design): The profile picture is the same yellow circle with a white silhouette. The arrow is smaller and positioned differently. The page header 'InnoSoft Days' and handle '@InnoSoftDays' are at the top. The sidebar on the left is identical to the old design. The main content area has sections for 'INFORMACIÓN DE CONTACTO' (with a 'Enviar mensaje' button) and 'MÁS INFORMACIÓN'.

Facebook publicación →

A Facebook post from the page 'InnoSoft Days'. The post was published by 'Innosoft Days [?]' 40 minutes ago. It features a yellow profile picture with a white silhouette. The post text reads:
¡Nuestras jornadas van viento en popa! Acabamos de recibir una novedad muy importante. Nuestra web, acaba de salir del horno de novedades y esta completamente actualizada. A mi me encanta el nuevo diseño y seguramente a ti también, así que yo, ¡Ya estaría haciendo click justo aquí abajo!.
Lleva detrás un trabajo muy duro, ¡Espero que os guste de verdad!
<https://institucional.us.es/innosoft/>

InnoSoft Days – Creación, Inclusión e Innovación
Desde hace unos años, los alumnos de cuarto de Ingeniería Informática – Ingeniería del Software de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática (Universidad de Sevilla) organizan unas jornadas sobre innovación tecnológica y emprendimiento.
INSTITUCIONAL.US.ES

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

Facebook publicación →



InnoSoft Days
Publicado por InnoSoft Days [?] · Te gusta esta página · 17 horas · ...

A lo largo de estas nuevas publicaciones hemos remarcado la importancia de la mujer. Por eso hoy, os revelamos una ponencia más, Mujeres Tech. Mujeres Tech darán una charla el lunes 6 de noviembre sobre la mujer en la tecnología, pilar fundamental en la temática de nuestras jornadas. MTech son una asociación de comunidades del sector tecnológico que busca despertar y potenciar el talento femenino. Así que, estás todos invitados a asistir a esta fabulosa charla de donde seguro saldrás con ideas totalmente frescas y renovadas.

Podéis encontrar más información sobre MTech en Twitter y en su web:

@MujeresTech
<https://mujerestech.com/>

Escribe un comentario...
Pulsa "Intro" para publicar.

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

Para la siguiente publicación tuve que buscar algo de información para que no quedase tan sosa, ya que la información aportada por 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 me pareció interesante.

Facebook publicación →



InnoSoft Days
Publicado por Adrian Luque Montoya [?] · 22 horas · ...

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 abajo. ¿Se puede mirar más al futuro? Dejo a tu elección que se lo preguntes a Raúl el día de su taller.

El comentado artículo:
<https://www.mediatrends.es/.../robot-ivo-coche-autonomo-chof.../>

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

Facebook publicación →

 **InnoSoft Days**
Publicado por InnoSoft Days [?] · 18 horas · 

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 A... [Ver más](#)



atSistemas - CONSULTORÍA IT
Reinventamos el futuro contigo liderando la Transformación Digital. Con la solidez de una gran empresa y la flexibilidad de una start-up.
[ATSISTEMAS.COM](#)

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 4 minutos -----

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



Facebook publicación →

InnoSoft Days
Publicado por InnoSoft Days [?]
Te gusta esta página · 15 horas ·

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

Información extraída del siguiente enlace:

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

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

Busco y sigo antes a la página que se dedica a traer VOCALOID a España.

Facebook publicación →

Configuro enlace a la página de Facebook de la chica que realizará la ponencia.



InnoSoft Days ha compartido una página.
Publicado por InnoSoft Days [?] · 30 de octubre a las 18:36 ·

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 idol virtual japonesa, la acompañará y, además, ofrecerá un concierto de unos 30 minutos para todos los asistentes. Patricia está intentando traer Vocaloid ([Miku Concert Live Sevilla](#)) a España, Vocaloid es un software para cantar y sintetizar la voz. Durante su charla nos explicará 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/MikuConcertLiveSevilla/>



Miku Concert Live Sevilla
Bienvenidos a la Miku concert live Sevilla, espero os guste la pagina. Y los conciertos que vamos a publicar y hacer en Sevilla un besos de Hatsune Miku

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

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

Facebook publicación →



InnoSoft Days
Publicado por InnoSoft Days [?]
Te gusta esta página · Ayer ·

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/>

Escribe un comentario...
Pulsa "Intro" para publicar.

----- Tiempo invertido 4 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	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	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

 InnoSoft Days
Publicado por InnoSoft Days [?] · 29 de octubre a las 19:15 · [...](#)

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 des... Ver más



atSistemas - CONSULTORÍA IT
Reinventamos el futuro contigo liderando la Transformación Digital. Con la solidez de una gran empresa y la flexibilidad de una start-up.
ATSISTEMAS.COM

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!

Enlace 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. Cuenta con cuenta de Facebook, debo buscarlos y seguirlos para realizar la publicación.

Facebook publicación →



----- Tiempo invertido 4 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.

Facebook publicación →



Texto completo:

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!

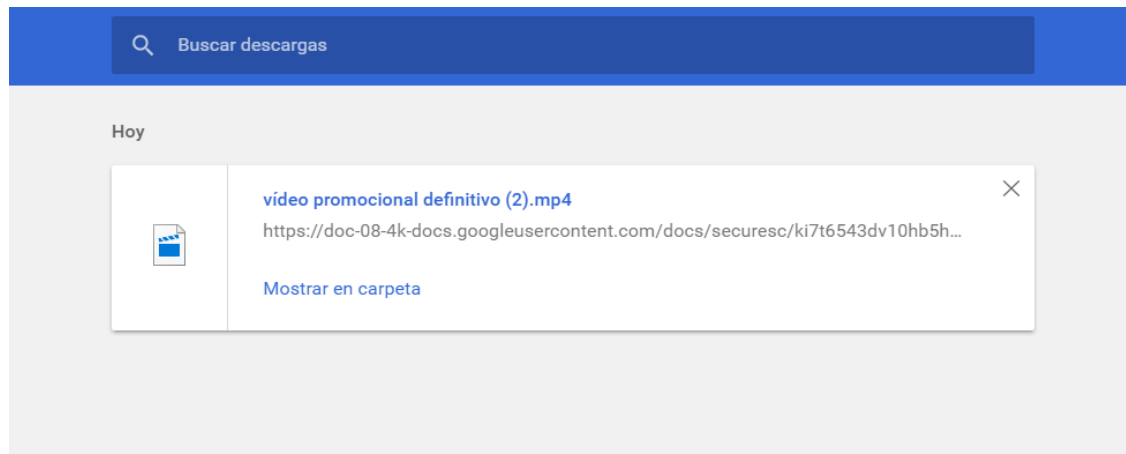
El enlace a su web es:

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

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

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

El video de presentación de las jornadas está finalizado y tengo que subirlo. Recibo un enlace de drive del cual debo descargar el video.



Una vez que el video es seleccionado, comienza el proceso de digitalización, contra más calidad y duración tenga el video, más tiempo será necesario. Una vez cargado o mientras cargas puedes rellenas las secciones que creas convenientes e incluso elegir la miniatura con la cual el video es presentado a los demás usuarios, facebook selecciona por ti algunos frames del video, pero puedes escoger una foto que tu prefieras para miniatura, cosa que prefiero hacer.

A screenshot of the Facebook "Subir video" (Upload video) interface. The title bar says "Subir video". Below it, there is a text input field with a camera icon and the placeholder text "Hacemos presentación de las Jornadas que celebraremos este año. En nuestro vídeo de presentación, podrás ver nuestro programa de ponencias y talleres completo, hemos conseguido unas asistencias perfectas para nuestra temática basada en la creación, inclusión e innovación. ¡No puedes perderte!" (We are presenting the programs and workshops we will have this year. In our presentation video, you can see our complete program of presentations and workshops, we have achieved perfect attendance for our thematic focus based on creation, inclusion and innovation. You can't miss it!). Underneath this, there are tabs for "Información básica" (Basic information), "Subtítulos" (Subtitles), "Información adicional" (Additional information), and "Usar en varias publicaciones" (Use in multiple publications). The "Información básica" tab is selected. It contains fields for "Título" (Title) with the placeholder "Escribe un título" (Write a title) and "Etiquetas" (Tags) with the placeholder "Añade etiquetas (por ejemplo, comedia, anima...)" (Add tags (for example, comedy, anima...)). To the right, there is a preview window showing two frames of a video: one showing a swimming pool and another showing a building with many windows and greenery. Below the preview, there is a progress bar at "100,0 %". At the bottom, there are sharing icons (person, smiley face, location, shopping bag, message) and a "Publicar" (Post) button.

Para evitar problemas, todo texto debe ser pasado por un corrector ortográfico, así que diseño el texto en Word y lo paso a presidencia para que dé el visto bueno. Por otro lado, relleno las etiquetas para que el video sea más fácilmente buscado.



Me

sorprende lo lenta que es la aplicación de Facebook, ya que después de cargar el video, para realizar la publicación vuelve a cargarlo.

Facebook publicación →



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

Se incluyen en el banner los distintos patrocinadores, cambio el banner de Facebook.

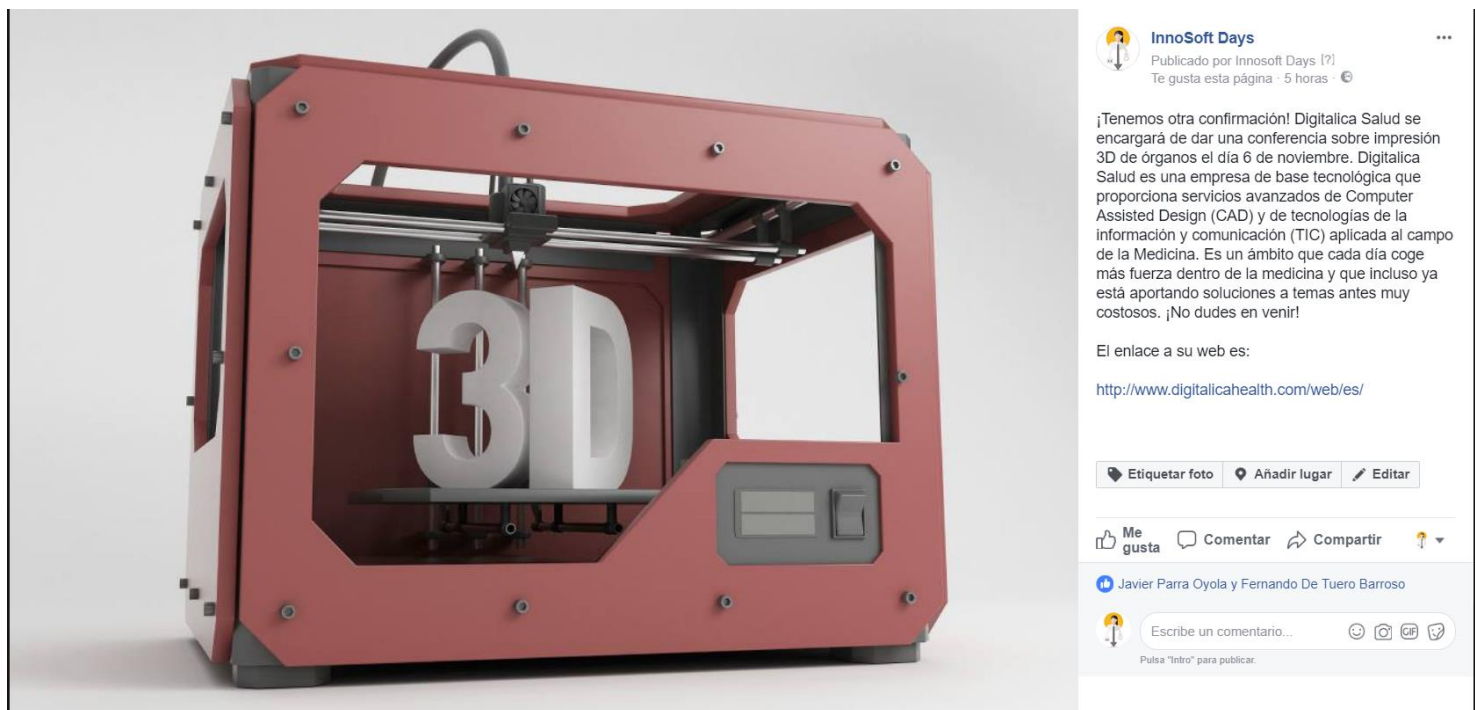


El resultado es:



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

Facebook publicación →



InnoSoft Days

Publicado por InnoSoft Days [?]

Te gusta esta página · 5 horas ·

¡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/>

Etiquetar foto | Añadir lugar | Editar

Me gusta | Comentar | Compartir |

Javier Parra Oyola y Fernando De Tuero Barroso

Escribe un comentario...

Pulsa "Intro" para publicar.

Adjunto Texto completo por si no puedes verlo bien:

¡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 4 minutos -----

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



Facebook publicación →

A thumbnail image of the Facebook post, showing the same portrait of Jude Milhon.

InnoSoft Days

Publicado por InnoSoft Days [?]

Te gusta esta página · 1 hora ·

En nuestro recorrido por mujeres celebres, hoy presentamos a Jude Milhon, creadora del término conocido como ciberpunk. Cuando el mundo cibernético se consideraba un ámbito para hombres, Jude aprendió a programar a través del libro "Teach Yourself Fortran" y tras ello pasó 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 trabajó 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:

Escribe un comentario... (smiley, camera, GIF, video)

Pulsa "Intro" para publicar.

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 5 minutos -----

Facebook publicación →



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 3 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.

Facebook publicación →

 **InnoSoft Days** ...

Publicado por InnoSoft Days [?] · 2 de noviembre a las 20:17 · 

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/.../planes-delirantes-Amazon-drones-re...>



Los planes más delirantes de Amazon para su flota de drones repartidores

Desde que Jeff Bezos anunciara en 2013 que estaba desarrollando repartidores

Enlace la noticia:

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

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

Facebook publicación →



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 4 minutos -----

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

Facebook publicación →

InnoSoft Days
Creación, inclusión e innovación.

Lunes 6 noviembre

- Esperanza Caro 08:30 a 09:20 - Sala R105
Conferencia: Proyecto de Smart Cities del Ayuntamiento de Sevilla.
- M. Carmen Romero 09:30 a 09:20 - Sala R105
Conferencia: Gestión de la seguridad dentro de las organizaciones. Normativa de seguridad de la Universidad de Sevilla.
- Rocío Cañilla 12:45 a 14:20 - Sala R132
Taller: Sistemas operativos de los robots: librerías, software y herramientas de ayuda para construir una aplicación robot.
- Cristina Suárez, Gorka Gómez (Digitálica Salud) 12:45 a 13:15 - Sala R105
Conferencia: Impresión 3D de órganos y la creación de algoritmos para dichas impresiones.
- José Antonio (atSistemas) 12:45 a 14:20 - Sala R136
Taller: Hybreed, framework profesional de desarrollo híbrido de apps.
- Alejandro Hall 13:45 a 14:20 - Sala R105
Conferencia: Deep learning.
- Cristina Aranda (Mujeres Tech) 15:30 a 16:00 - Sala R105
Conferencia: El papel y la inclusión de la mujer en la tecnología.
- eCapture 3D 16:00 a 16:40 - Sala R105
Conferencia: Cómo nace y se desarrolla una start-up tecnológica.
- Saray De La Cruz (atSistemas) 16:50 a 17:30 - Sala R105
Taller: Desarrollo Ágil de software, envuelve un enfoque para la toma de decisiones en los proyectos de software.

Jueves 9 noviembre

- Jacobo Navas (Moonflower) 09:40 a 10:20 - Sala R105
Conferencia: Realidad virtual en los videojuegos
- Sara Galisteo (How I Learned Code) 10:40 a 12:30 - Sala R136
Taller: Scratch para 20 niños del colegio Corpus Christi.
- Patricia Barnes Rodríguez 10:30 a 12:30 - Sala R105
Conferencia: Proyección de hologramas sobre tejido semitransparente. Concierto de Vocaloid.
- David Borrego (atSistemas) 15:30 a 16:00 - Sala R105
Taller: Docker: herramienta para automatizar el despliegue de aplicaciones dentro de contenedores de software.
- Dr. Antonio Vallecillo 15:30 a 15:50 - Salón de Grados
Conferencia: La ingeniería del Software y su profesión.
- Jesús Utrera (atSistemas) 15:45 a 16:50 - Sala R105
Conferencia: Machine learning: rama de la inteligencia artificial cuyo objetivo es desarrollar técnicas que permitan a las computadoras aprender.
- Enrique Fernández Borja 17:00 a 17:50 - Sala R105
Conferencia: Computación cuántica y su impacto en la actualidad.
- Pedro Grau 18:00 a 18:30 - Sala R105
Conferencia: Drones, lo que se puede hacer ahora mismo con ellos y tendencias futuras.
- Jorge Coronado 18:40 a 19:30 - Sala R105
Conferencia: OSINT. Qué sabe Internet sobre ti.

Ronda Reina Mercedes
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática
Departamento de Alumnos

sugus

[www.institucional.us.es/innosoft](http://institucional.us.es/innosoft) Más información en: [Instagram](#) [Twitter](#) [Facebook](#) [YouTube](#) InnoSoftDays

InnoSoft Days
Publicado por InnoSoft Days [?]
Te gusta esta página · 3 de noviembre ·

Hemos hecho un recorrido por la mayoría de empresas y ponentes que acudirán los días 6 y 9 de noviembre a nuestras jornadas. Todavía quedan algunos por publicitar de forma más detallada, pero a día de hoy, este es el cartel definitivo con todas las ¡Asistencias confirmadas!, seguro que pasaremos unos días estupendos. ¡Ánimate!

[Etiquetar foto](#) [Añadir lugar](#) [Editar](#)

[Me gusta](#) [Comentar](#) [Compartir](#)

Se ha compartido 1 vez

Escribe un comentario... [Smiley](#) [Imagen](#) [GIF](#) [Video](#)
Pulsa "Intro" para publicar.

Grupos sugeridos [Ver todos](#)

The Walkers Dead Latino 25 554 miembros [+ Unirte](#)

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

Facebook publicación →



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 tí". 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, auditorías 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 3 minutos -----

Facebook publicación →



Texto completo:

Todo no va ser ponentes y conferencias, anunciamos un nuevo sorteo. Durante la celebración de las jornadas se va a sortear una Raspberry Pi 3. Para dicho sorteo, se venderán papeletas al precio de un euro. Podrás comprarlas en la mesa de registro que tendrá nuestro comité de logística en el módulo A. Como todos nuestros sorteos, finalizaran el día 9 de noviembre y el ganador será anunciado en los días posteriores. Si tienes alguna duda, puedes preguntar a cualquiera de los organizadores que estarán presente por allí o dejar un mensaje en cualquiera de nuestras redes sociales.

----- Tiempo invertido 3 minutos -----

Facebook publicación →



Texto completo:

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.

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

Facebook publicación →

 **InnoSoft Days** ...

Publicado por Innosoft Days [?] · 1 hora · 

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



Empresa de realidad virtual | Moonflower

Moonflower ofrece soluciones tecnológicas con realidad virtual, desarrollo de aplicaciones, videojuegos y realidad aumentada.

MOONFLOWERTECHNOLOGIES.COM

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

Facebook permite añadir directamente una ubicación en la publicación.

Facebook publicación → como llegar a la etsii



Texto completo:

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 en esta publicación, 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 4 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.

 **InnoSoft Days** agregó 3 fotos nuevas. ***

Publicado por InnoSoft Days [?] - 6 de noviembre a las 14:00 · Sevilla ·

Fotos de la estupenda conferencia sobre el proyecto Smart Cities de Sevilla por parte de Esperanza Caro.

Si te has perdido su conferencia puedes verla en nuestro canal de youtube:
<https://www.youtube.com/watch?v=1UQkYONXZKU>

También dejamos un enlace a la crónica de dicha ponencia:
<https://institucional.us.es/.../sevilla-smart-city-esperanza.../>





InnoSoft Days

Publicado por InnoSoft Days [?] · 6 de noviembre a las 14:03 ·

...

Aquí tenemos a María del Carmen Romero Ternero, que hoy ha dado una conferencia sobre seguridad.

Si te lo has perdido, su conferencia está en nuestro canal de youtube:

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

Además, en nuestra web hemos hecho una crónica de la ponencia entera:

<https://institucional.us.es/.../gestion-de-la-seguridad-mari.../>



49 personas personas alcanzadas

Promocionar publicación



InnoSoft Days

Publicado por InnoSoft Days [?] · 6 de noviembre a las 23:48 ·

...

Raul Castilla ha impartido hoy un taller sobre robótica, os dejamos el enlace a la crónica de la ponencia.

<https://institucional.us.es/.../taller-robotica-raul-castilla/>



© Francisco José Domínguez Menéndez



86 personas personas alcanzadas

Promocionar publicación

Me gusta

Comentar

Compartir





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/.../taller-hybreed-jose-antonio-a...>



1 persona personas alcanzadas

Promocionar publicación



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

<https://institucional.us.es/.../07/deep-learning-alejandro-h.../>

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



1 persona personas alcanzadas

Promocionar publicación

Me gusta

Comentar

Compartir





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

<https://institucional.us.es/.../impresion-3d-de-organos-digi.../>



57 personas personas alcanzadas

Promocionar publicación

Me gusta

Comentar

Compartir



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=Blkd103PGJA>

Por otro lado aquí tenéis un enlace a la cronica de la conferencia:

[https://institucional.us.es/.../integracion-de-la-mujer-en-la.../](https://institucional.us.es/.../integracion-de-la-mujer-en-la...)



850 personas personas alcanzadas

Promocionar publicación

 **InnoSoft Days**

Publicado por Adrian Luque Montoya [?] · 7 de noviembre a las 23:14 · [Compartir](#) [...](#)

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...> Ver más



© Francisco José Domínguez Mena

74 personas personas alcanzadas [Promocionar publicación](#)

[Me gusta](#) [Comentar](#) [Compartir](#) [...](#)

 **InnoSoft Days**

Publicado por Adrian Luque Montoya [?] · 7 de noviembre a las 23:16 · [Compartir](#) [...](#)

atSistemas repitió horas más tarde con su taller de desarrollo Ágil. Una forma muy divertida de enseñar y de hacer que los asistentes olvidaran completamente el paso del tiempo.

Enlace al vídeo de youtube y su crónica correspondiente:

<https://www.youtube.com/watch?v=y8Xmq9a3Og>

<https://institucional.us.es/.../taller-metodologias-agiles-s.../>



© Francisco José Domínguez Mena

66 personas personas alcanzadas [Promocionar publicación](#)

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

Publicación de última hora respecto a la planificación de las jornadas

Facebook foto →



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 2 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:

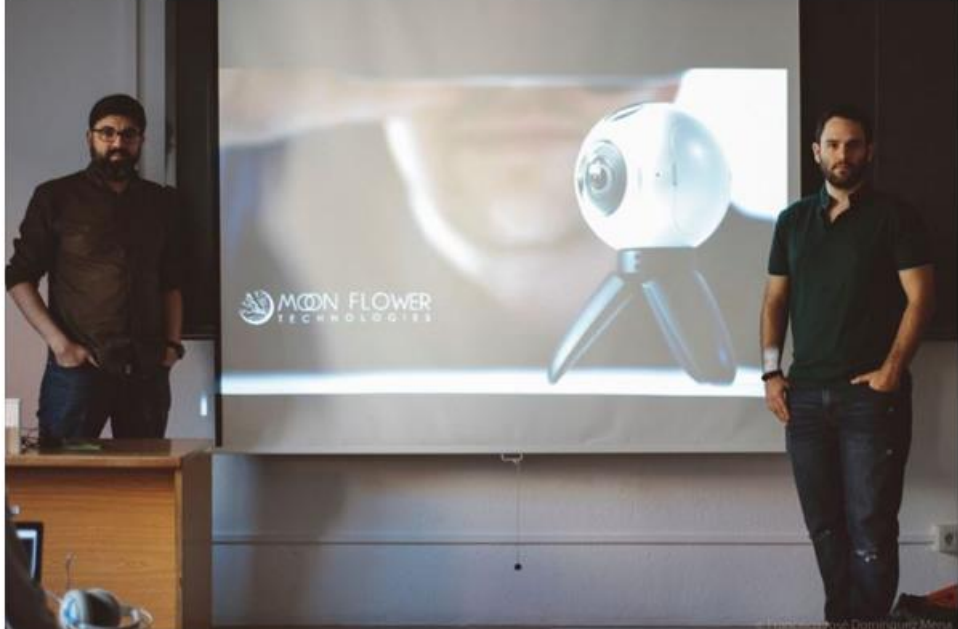
Introducción al ponente de la foto

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

 **InnoSoft Days** •

Publicado por Adrian Luque Montoya [?] · 23 h · 

Moonflower impartió ayer su conferencia sobre realidad virtual.
Dejamos un enlace a su crónica y su conferencia en YouTube:
<https://institucional.us.es/.../conferencia-realidad-virtual.../>
<https://www.youtube.com/watch?v=EK27t5deks4>
<https://www.youtube.com/watch?v=wTFIC5dgrzM>



© Foto: José Dominguez Mesa

 28 personas personas alcanzadas **Promocionar publicación**

 InnoSoft Days
Publicado por Adrian Luque Montoya [?] · 23 h · 

El concierto de Miku Concert Live Sevilla fue lo más, Patricia Bornes cumplió la expectativas.
Enlace a su crónica y conferencia en YouTube:
<https://institucional.us.es/.../conferencia-vocaloid-patrici.../>
<https://www.youtube.com/watch?v=CHODmlf06Gc>



114 personas personas alcanzadas Promocionar publicación

 InnoSoft Days
Publicado por Adrian Luque Montoya [?] · 23 h · 

Antonio Vallecillos nos hizo ver nuestra profesión desde otro enfoque. ¡Fue una gran conferencia!
Os dejamos la crónica de su ponencia:
<https://institucional.us.es/.../la-figura-del-ingeniero-soft.../>



21 personas personas alcanzadas Promocionar publicación



InnoSoft Days

Publicado por Adrian Luque Montoya [?] · 23 h ·

...

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=NrSWYNrq3jg>

<https://www.youtube.com/watch?v=V4lhVTPoPCo>

Aquí tenemos el enlace a su crónica:

<https://institucional.us.es/.../taller-docker-machine-learni.../>

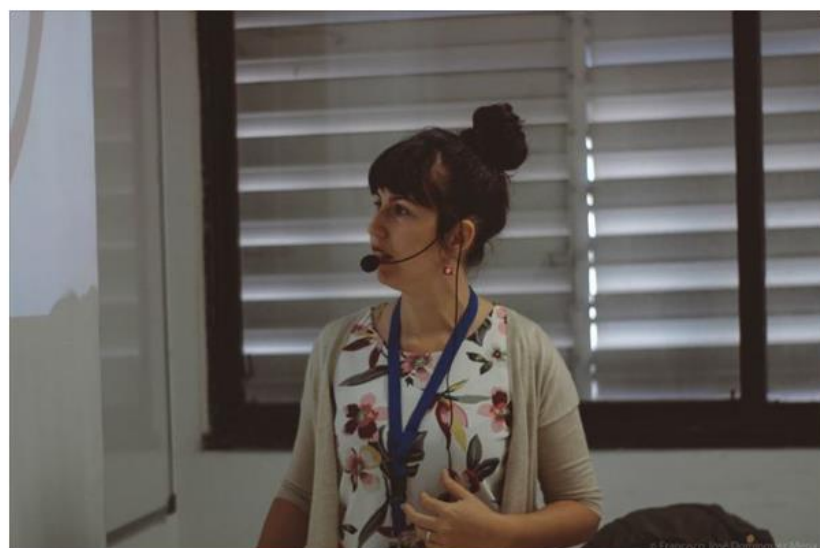


InnoSoft Days

Publicado por Adrian Luque Montoya [?] · 23 h ·

...

Sara Galisteo de HOW I LEARNED CODE impartió un taller super divertido sobre Scratch. Seguro que esos 20 chicos del Colegio Corpus Christi disfrutaron ¡muchísimo!



303 personas personas alcanzadas

Promocionar publicación

 **InnoSoft Days**
Publicado por Adrian Luque Montoya [?] · 22 h · 

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>

Tenemos un enlace a su crónica:
[https://institucional.us.es/.../conferencia-la-fisica-cuantica.../](https://institucional.us.es/.../conferencia-la-fisica-cuantica/)



 **InnoSoft Days**
Publicado por Adrian Luque Montoya [?] · 22 h · 

Pedro Grau sorprendió a todos con la evolución que han tenido los drones y sus futuras aplicaciones.

Tenemos un enlace a su conferencia y su crónica:
<https://www.youtube.com/watch?v=mIKzR4l0Nf8>
<https://institucional.us.es/.../conferencia-drones-pedro-grau/>



Vehículos Aéreos No Tripulados
Actualidad y Tendencias Futuras

Pedro Grau Moraleda
Grupo de Robótica, Visión y Control
Universidad de Sevilla

InnoSoft Days

27 personas alcanzadas  Promocionar publicación



InnoSoft Days

Publicado por Adrian Luque Montoya [?] · 22 h ·

...

Cerramos nuestras jornadas con la última ponencia de Jorge Coronado y "OSINT. Que sabe internet de ti". No me quedo corto si digo que cerró nuestras jornadas de manera espectacular, todos nos quedamos boquiabiertos con su trabajo.

Determinados temas no nos permite compartir la grabación de su ponencia pero si tenemos una estupenda crónica:

<https://institucional.us.es/.../conferencia-sobre-osint-jorge->



 49 personas personas alcanzadas

Promocionar publicación

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

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

Facebook publicación →



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!

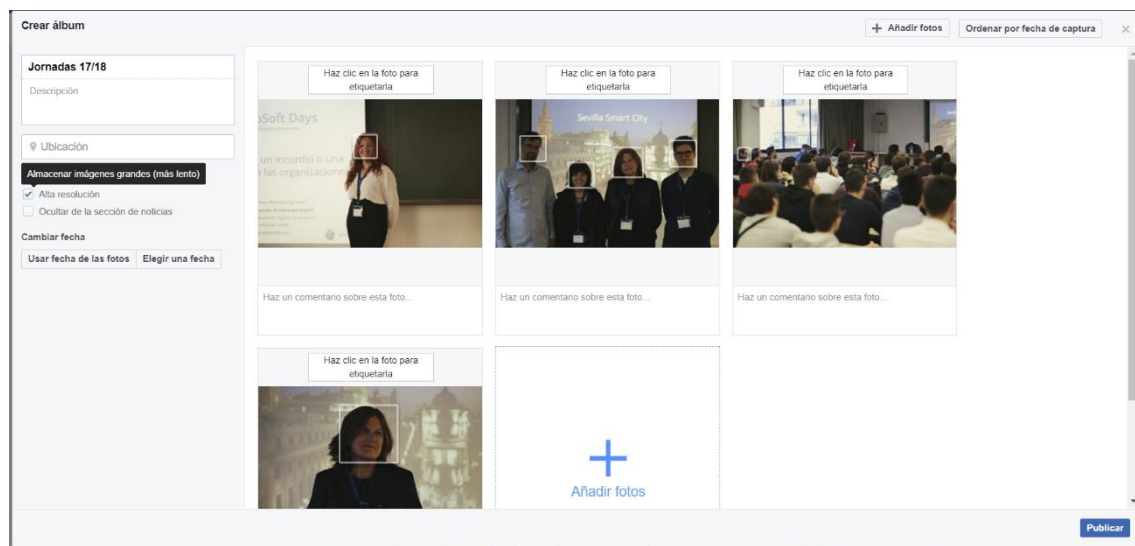
----- Tiempo invertido 2 minutos -----

Además, a lo largo de las jornadas fui recibiendo las distintas fotos en alta calidad para subirlas a Facebook, tuve que crear un álbum dentro de la página y añadir todas las fotos conforme me llegaban.

Dentro de la sección fotos de nuestra página, hacemos clic en crear álbum



Sale siempre este gestor para subir fotos.



Subo un total de 81 fotos, como aparece en la primera imagen.

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