



gery_leiserson

Editar perfil



24 publicaciones

284 seguidores

955 seguidos

Gery_leiserson

Cazador de noticias tecnologías e innovación

Clickea en el link de abajo para ir a las publicaciones

iglink.co/Gery_Leiserson

Download Stories
Download



PUBLICACIONES

IGTV

GUARDADAS

ETIQUETADAS



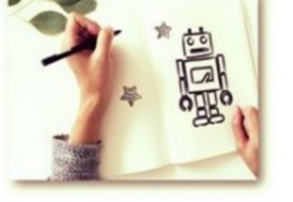
Se trata de Jam Hunt, una app que solo pide una cosa: la ciudad en la que vivimos. Con esa información obtiene los datos de los grupos musicales que tocarán allí próximamente, y generará automáticamente una lista de reproducción en Spotify con los temas que, seguramente, escucharemos en las salas de conciertos.

Link: <https://goo.gl/pnbhAv>




La dopamina es un neurotransmisor con muchas funciones en el cerebro. Ahora, desde el MIT, presentan un sensor que podría implantarse en los pacientes para monitorear la cantidad de dopamina durante un año, algo extremadamente importante para poder entender la relación entre este neurotransmisor y las enfermedades.

Link: <https://goo.gl/9fc5Vw>

Desde el Laboratorio de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial del MIT han creado un sistema que permite dar a los robots una mayor comprensión de los objetos aleatorios que tienen en frente. Quieren que los robots aprendan por sí mismos a comprender su entorno, que puedan aprender e improvisar, sin necesidad de que los objetos tengan que estar en posiciones y ubicaciones establecidas.

LINK: <https://goo.gl/UDaRfC>



RESPONDE CON LAS COORDENADAS GPS DEL MÓVIL CUANDO RECIBE EL MENSAJE DE TEXTO WHERE ARE YOU?



Si no encontramos el móvil, y no tenemos ninguna forma de encontrar su posición con los recursos nativos del dispositivo, aún es posible encontrarlo usando SMS. La ventaja principal, que no requiere que el dispositivo tenga una conexión a Internet cuando se localiza, por lo que no se necesitamos wifi ni datos.

Link: <https://goo.gl/0Vv91z>



SEGUNDO



CIENTÍFICOS DEL INSTITUTO DE TECNOLOGÍA DE CALIFORNIA EN PASADENA (EE.UU.) HAN DESARROLLADO UN MATERIAL NANOFOTÓNICO QUE PERMITIRÍA QUE LAS NAVES ESPACIALES ACELEREN AL 20% DE LA VELOCIDAD DE LA LUZ Y LLEGAR A ESTRELLAS MÁS CERCANAS EN DECENAS DE AÑOS, EN LUGAR DE MILENIOS, INFORMA SCIENCE ALERT.

LINK: <https://goo.gl/UDMUJ5>




El límite entre lo humano y lo artificial es difícil saber si la tecnología fomenta nuestra humanidad, la destruye o nos arranca de ella. O tal vez haga las tres cosas al mismo tiempo.

Dijo que hay consecuencias en enseñarle a la gente a interactuar emocionalmente con máquinas que no pueden tener reciprocidad auténtica. La empatía es uno de los rasgos que nos definen. Pero también tiene un lado oscuro.

Link: <https://goo.gl/mpQOTU>



LOS SENTIDOS EN LUDAI



El Museo de las Ilusiones de Dubái, que con 450 metros cuadrados de superficie es el más grande de este tipo en el mundo, esconde en su interior más de 80 obras de arte clasificadas en tres categorías: ilusiones maestras, ilusiones grandiosas e ilusiones ópticas.



ecológico



El argentino Diego García, diseñó una máquina que convierte cascarrilla de arroz, maní, y café para hacer carbón ecológico y lo contrataron en Colombia y planea comenzar a exportar a distintos países.

Link: <https://goo.gl/RpAFMU>




Los estudiantes del Instituto Politécnico Rensselaer están trabajando en una tecnología que usa la inteligencia artificial para enseñar chino dentro de una especie de videojuego gigante en 360 grados.

Se trata de una proyección envolvente de unos 3 metros de alto desde la cual los alumnos pueden interactuar con personajes virtuales que actúan con un motor inteligente.

Link: <https://goo.gl/2L2T5>

Q code




Se llamará "iPhone XS", es decir que la empresa de Cupertino mantendrá su estrategia de desarrollar nuevos modelos según de "equipos sucesores" con mejoras en aspectos menos evidentes como el rendimiento y la seguridad. Oficialmente se pronuncia "iPhone Diez Eise" o "iPhone Ten S", en inglés.

Según estima el sitio especializado, el nuevo iPhone XS con pantalla de 5,8 pulgadas tendrá un precio de lanzamiento de US\$ 899, US\$ 100 menos que el iPhone X. Mientras que la versión "Plus", de 6,5 pulgadas, rondará los US\$ 1000.

LINK: <https://bit.ly/2M5v5M9>



Un artista digital que vive de lo suyo



Es muy posible que Guillermo Pacheco sea una de esas personas que todos conocen pero nadie reconoce en la calle. Un resumen más o menos verídico que se trata del autor de esas pegatinas que andan por allí, en las que un chico de gorra tira frases buena onda del estilo «amar garpas».

Link: <https://lar.in/2No43bn>

Q code



HUMANO DEL FUTURO



Hay una certeza. La cara que tenemos es el resultado de millones de años de evolución y todavía sigue cambiando. «Se transformó de un rostro más intimidante, que era una ventaja para competir, a otro que era conveniente para llevarse bien con los semejantes», cuenta Penny Spikins, arqueóloga paleoantropológica de la Universidad de York. Y esa nos convirtió, en términos faciales, en la especie más expresiva de la Tierra. La duda es cómo será en el futuro.

Link: <https://lar.in/2No43bn>

Q code




Este es el primer proyector láser con focal ultracorta de tecnología ALPD que proporciona hasta 150 pulgadas Full HD a una distancia de 50 cm con un ratio de contraste de 1.500 lúmenes y 3000:1 y una vida del producto de 20.000 horas.

Link: <https://bit.ly/2L2v18I>

Qcode:




Google Art Selfie, una función existente en la app de Google Arts & Culture, tanto en iOS como en Android que nos permite hacer una selfie para obtener un retrato de una pintura realizada en la historia de la humanidad, retrato que, en teoría, se parece a nosotros.

Link: <https://www.hatanex.com/2018/09/04/google-art-selfie-ya-esta-en-todo-el-mundo-para-saber-a-que-obra-de-arte-nos-pareceremos/#more-329531>



IMPRESION LIQUIDA BASADA EN SONIDO PARA CREAR MEDICAMENTOS



La impresión líquida es una técnica bastante conocida, ya que casi todos tenemos una impresora en la que se usan impresoras de tinta, pero no es la forma más rápida de imprimir y no es posible usar una impresora tradicional para imprimir material biológico, o incluso metal líquido. Esta es en la que están trabajando en Harvard, en una técnica que usa la levitación acústica para imprimir gotas de materiales que no pueden ser moldeados en una impresora tradicional, como el metal y la miel. Quieren usar un resonador acústico de longitud de onda inferior para crear un campo de sonido que atrape sustancias de la biología de la impresora a más de 1000, de forma que puedan usar materiales realmente nuevos. Se podrá controlar el tamaño de las gotas usando la amplitud de las ondas de sonido, por tanto dichas gotas en el lugar que.

Se trata de la impresión «acústica», y puede usarse para imprimir material biológico, siempre que los dichos materiales no se propagan a través de la gota. Sería posible imprimir células vivas, o crear medicamentos que antes no eran posibles. También podría tener usos en la fabricación de nuevos materiales conductivos y ópticos, o incluso en aplicaciones comerciales como nuevos conductores y alimentos.

Link: <https://www.hatanex.com/2018/09/04/impresion-liquida-basada-en-sonido-para-crear-medicamentos/#more-329532>




ama de casa



La fabricante japonesa Sony desarrolla junto con la universidad estadounidense Carnegie Mellon un robot de uso doméstico equipado con inteligencia artificial (IA), capaz de cocinar y servir la comida.

Entre las habilidades del robot estaría la manipulación de ingredientes, la preparación de la comida -con la posibilidad de ajustar detalles como los métodos de preparación- y la presentación y disposición de los platos en la mesa, explicó Sony en un comunicado.

Noticia: <https://bit.ly/2eZODMX>



Tinder



A través de worklet una empresa informática quiere reemplazar los clásicos CV escritos por auto-videos de presentación. Emulando el proceso de Tinder permite a los futuros trabajadores que elijan rápidamente, desechando visualmente las opciones de su interés. Si hay un caso de coincidencia entre las partes, se abrirá una ventana de diálogo para hablar con la compañía y avanzar en el proceso de selección.

Noticia: <https://bit.ly/2Hs38mQ>



Suplantando la identidad a través de la Tecnología



A través de FakeApp, la tecnología nos lleva al límite de la confusión entre lo real y lo irreal: nos permite crear identidades falsas de manera casi perfecta. Lo realiza por medio de fotomatones usados con inteligencia artificial para posibilitar el intercambio de caras.

Noticia: <https://bit.ly/2l2MN51>

QR link



La máquina que sabe todo de tu piel



La empresa Proven, a través de la inteligencia artificial está creando una base de datos con todos los tipos de cuidados de piel que realizan las personas. El algoritmo puede determinar las tendencias y patrones generales en qué productos son adecuados para tipos de piel específicos.

VER NOTICIA: <https://bit.ly/2HfADDB>



Se para prevenir incendios desde el celular?



La firma danesa CitiMó ideó un software, mediante el cual puede reconocer los patrones cardíacos de forma más rápida y precisa que los humanos. Este verano se pondrá a prueba en Europa a través de la Asociación Europea de Niveles de Emergencia. Como funciona? Escuchando durante las Bataallas de emergencia y buscando una serie de "patrones de comunicación verbal y no verbal". Estos incluyen gritos como el sonido de voz de quien llama y si el sujeto está respirando o no.

VER NOTICIA: <https://bit.ly/2qUM6PK>



El gran hermano real la película Minority Report?



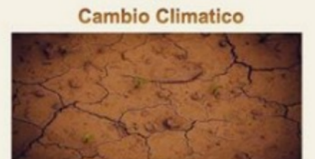
El avance impresionante de la Inteligencia Artificial (IA), está alimentado por las inversiones que realizan dos colosos para obtener la hegemonía mundial: China Y EEUU. En el marco de esta lucha, ha aparecido una nueva empresa china SenseTime, que fabrica un software de vigilancia alimentado por IA para la policía del país. Con el apoyo del gigante minorista Alibaba, se ha convertido en la más valiosa del mundo.

A que se dedica : el análisis de imágenes. Vende sus servicios de inteligencia artificial para mejorar las aplicaciones de cámara de fabricantes de teléfonos inteligentes como OPPO y Vivo, para eliminar efectos de "embocamiento" y Virus de RA en plataformas de redes sociales como Weibo; y para proporcionar verificación de identidad para aplicaciones financieras nacionales y minoristas como Huawei y Huanqiu. También equipa a las fuerzas de seguridad chinas con servicios de reconocimiento facial y rastreo.

VER NOTICIA: <https://bit.ly/26S10e>



vs Cambio Climatico



En un contexto de constantes cambios debido al comportamiento del clima, la agricultura es una de las actividades más castigadas. En la Argentina en 2018 se registraron pérdidas de hasta el 30% en las plantaciones de soja y trigo debido a las fuertes sequías que azotaron al país, según datos de Bolsa de Cereales.

Adiantándose a otros competidores , la empresa Bioceres efectúa pruebas con la soja modificada HB4 resistente a las sequías , con los cuales registro un rendimiento 20% superior de la soja HB4 versus la misma variedad en el evento (2016 versus 2013) según.

VER NOTICIA : <https://bit.ly/2luxeTw>



Nvidia - técnicas para imágenes con entrenamiento de espacios donde no hay contenido con gran nivel de precisión



Científicos de la empresa de procesadores de computación, Nvidia publicaron recientemente un nuevo documento en el cual detallan los avances de una técnica de visión por ordenador capaz de rellenar espacios de forma más rápida y precisa que los humanos. Este verano se pondrá a prueba en Europa a través de la Asociación Europea de Niveles de Emergencia. Como funciona? Escuchando durante las Bataallas de emergencia y buscando una serie de "patrones de comunicación verbal y no verbal". Estos incluyen gritos como el sonido de voz de quien llama y si el sujeto está respirando o no.

VER NOTICIA <https://bit.ly/2qZlCIM>

QR LINK

