

MO GAWDAT

Ex Chief Business Officer de Google [X], un emprendedor en serie, autor de "Solve for Happy" y fundador de One Billion Happy

Ex Chief Business Officer de Google [X]

Ha cofundado más de 20 negocios en campos como salud y fitness, alimentos y bebidas y bienes raíces

A través de sus 12 años de investigación sobre el tema de la felicidad, ha creado un algoritmo para alcanzar un estado de felicidad ininterrumpida independientemente de las circunstancias de la vida

En 2019, Mo cofundó T0day, un ambicioso proyecto que tiene como objetivo reinventar el consumismo en beneficio de los consumidores, los minoristas y nuestro planeta Solve for Happy es el pilar de una misión a la que Mo se ha comprometido como su misión personal, una misión para transmitir su mensaje de felicidad a mil millones de personas en todo el mundo

Autor de "El Algoritmo de la Felicidad" (2017) y "Scary Smart: el futuro de la inteligencia artificial y cómo puedes salvar nuestro mundo" (2021)

de "Solve for Happy" y fundador de One Billion Happy.

Mo tiene una impresionante carrera combinada de 27 años, comenzando en IBM Egipto como ingeniero de sistemas antes de pasar a un puesto de ventas en el sector gubernamental. Aventurándose en los Emiratos Árabes Unidos, Mo se unió a NCR Abu Dhabi para cubrir el sector no financiero. Luego se familiarizó con la industria de bienes de consumo como Gerente Regional de BAT. En Microsoft asumió varios roles durante un lapso de siete años y medio, en su último cargo en Microsoft dirigió el Sector de Comunicaciones en los Mercados Emergentes de todo el mundo.

Mo se incorporó a Google en 2007 para poner en marcha su negocio en los mercados emergentes. Está fascinado por el papel que juega la tecnología en el empoderamiento de las personas en las comunidades emergentes y ha dedicado años de su carrera a esa pasión. Durante un período de 6 años, Mo inició cerca de la mitad de las operaciones de Google en todo el mundo.

En 2013 se trasladó a la infame división de innovación de Google, Google [X], donde dirigió la estrategia empresarial, la planificación, las ventas, el desarrollo empresarial y las asociaciones. [X] no intenta lograr mejoras incrementales en la forma en que funciona el mundo, sino que intenta desarrollar nuevas tecnologías que reinventarán la forma en que son las cosas y ofrecerán una mejora radical, diez veces mayor, diez veces mayor. Esto lleva a ideas aparentemente de ciencia ficción como: Proyecto Loon, que tiene como objetivo utilizar globos de gran altitud para proporcionar acceso a Internet asequible a los 5 mil millones de personas en cada pulgada cuadrada de nuestro planeta, Proyecto Makani, con el objetivo de revolucionar la generación de energía eólica utilizando carbono cometas autónomas de fibra, así como vehículos autónomos, Google Life Sciences y muchos más. El equipo de negocios bajo el liderazgo de Mo ha diseñado modelos de negocios innovadores análogos a las tecnologías disruptivas que crea [X], y ha creado asociaciones profundas y acuerdos globales que permitieron a [X] prosperar y construir productos adecuados para el mundo real.

Paralelamente a su carrera, Mo siguió siendo un emprendedor en serie que ha cofundado más de 20 negocios en campos como salud y fitness, alimentos y bebidas y bienes raíces. Se desempeñó como miembro de la junta en varias empresas de tecnología, salud y fitness

y bienes de consumo, así como en varias juntas gubernamentales de tecnología e innovación en Oriente Medio y Europa del Este. Asesora a decenas de empresas emergentes en cualquier momento. En 2019, Mo cofundó T0day, un ambicioso proyecto que tiene como objetivo reinventar el consumismo en beneficio de los consumidores, los minoristas y nuestro planeta. En 2020, Mo lanzó su exitoso podcast, Slo Mo: A Podcast with Mo Gawdat, en el que realiza entrevistas que exploran las profundas preguntas y obstáculos que todos enfrentamos en la búsqueda de un propósito en nuestras vidas.

Mo Gawdat es el autor de "Solve for Happy: Engineer Your Path to Joy" (2017). A través de su investigación de 12 años sobre el tema de la felicidad, creó un algoritmo y un modelo repetible bien diseñado para alcanzar un estado de felicidad ininterrumpida independientemente de las circunstancias de la vida. El modelo de felicidad de Mo demostró ser muy eficaz. Y, en 2014, fue sometido a la prueba definitiva cuando Mo perdió a su hijo Ali por un error médico prevenible durante un simple procedimiento quirúrgico. Solve for Happy es el pilar de una misión a la que Mo se ha comprometido como su misión personal, una misión para transmitir su mensaje de felicidad a mil millones de personas en todo el mundo (#onebillionhappy).

TEMAS

Mo adapta sus charlas según las necesidades de cada audiencia y no se limita a los temas que hemos enumerado a continuación. Su prioridad al dar charlas es, como era de esperar, ¡asegurarse de que todos se vavan felices!

Felicidad
Tecnología
Innovación
Negocios
Salud organizacional
Salud pública
Inteligencia artificial
Hombres y mujeres en el lugar de trabajo
Resiliencia y bienestar

Encontrar luces de esperanza ante la crisis

Todos queremos ser felices, pero la vida puede ser difícil. ¿Qué podemos hacer para

mantener una actitud positiva y encontrar esperanza incluso frente a la pérdida y la

adversidad? Como director comercial de Google X, Mo desarrolló ideas "moonshot" para

ayudar a hacer del mundo un lugar mejor. Tras la trágica muerte de su hijo Ali, Mo comenzó

una misión para ayudar a las personas a ser más felices. En este evento único, Mo

reflexionará sobre los desafíos que enfrenta nuestro mundo y compartirá sus secretos para

encontrar luces plateadas incluso en una crisis. Mo ha descubierto que la felicidad sigue

una ecuación predecible y la ha destilado en acciones prácticas que son relevantes para

todos nosotros.

<u>Video:</u> Finding Silver Linings with Mo Gawdat (Virtual)

El Algoritmo de la felicidad

En esta charla fundamental, Mo Gawdat tiene como objetivo ofrecer un enfoque de

ingeniería para la felicidad basado en su libro superventas internacional, Solve for Happy.

La charla discute el mito más grande que creemos sobre la felicidad en el mundo moderno

y cómo superar las razones de la infelicidad. Ofrece un modelo sólido con el que trabajar,

el modelo 6-7-5, y lleva a la audiencia a través de acciones prácticas que pueden tomar en

ese momento para comenzar su viaje en un camino hacia la felicidad ininterrumpida. Al final

de la charla, los asistentes tienen una comprensión mucho más clara de los pasos que

deben seguir para encontrar la felicidad incluso en las circunstancias más duras; y con un

claro llamado a la acción para invertir en su propia felicidad y la felicidad de sus seres

queridos.

Video: Solve for Happy at INBOUND 2018

El Algoritmo de la felicidad en el trabajo

En esta charla, Mo Gawdat ofrece una investigación sólida sobre cómo la felicidad afecta la

productividad y el desempeño en el trabajo, la diferencia entre la felicidad de los

empleados y la satisfacción, y cómo los gerentes y gerentes de recursos humanos pueden

construir un entorno que promueva la felicidad de los empleados basándose en su éxito de

ventas internacional: Solve for Happy, y sus 11 años de experiencia como ejecutivo de Google. Al final de la charla, los asistentes se quedarán con una comprensión mucho más clara del valor que la felicidad de los empleados aporta al desempeño de la empresa y los pasos claros a seguir para crear un ambiente de trabajo que promueva la felicidad.

Video: Solve for Happy at Work

Mil millones felices: el futuro de la tecnología, la inteligencia artificial y la robótica

En su charla One Billion Happy, Mo Gawdat analiza abiertamente, a través de la lente de un ex ejecutivo de Google [X], la tasa actual de avance de la tecnología y la innovación tecnológica esperada que seguirá en los próximos 10 a 20 años. La charla abordará abiertamente la cuestión ética que traerá esta inminente realidad similar a la ciencia ficción. Mo utiliza los conocimientos adquiridos en sus casi 30 años de carrera en las principales empresas de tecnología del mundo para ofrecer soluciones inesperadas pero agradables para garantizar el continuo éxito (y supervivencia) de la humanidad en este nuevo mundo. Al final de esta charla, la audiencia recibirá una visión interna única y precisa de la increíble ola que se acerca para que puedan comprender claramente el papel que cada uno de nosotros tiene que desempeñar para garantizar nuestro éxito a medida que se materializa.

Video: One Billion Happy at UNLEASH AMERICA 2018

La ilusión de control (el algoritmo de la felicidad)

El control es una omnipresente ilusión moderna. Entre los profesionales, conduce a un estrés relacionado con el trabajo que confunde nuestro juicio y conduce a la toma de decisiones equivocadas en el entorno laboral. También se va a casa con nosotros para causar sufrimiento e infelicidad. Mo es un ex fanático del control que aprendió por las malas la verdad sobre el control. En esta charla, Mo utiliza una variedad de métodos, desde un enfoque científico matemático hasta la filosofía antigua, para acabar con los mitos que rodean nuestro concepto de control. Él aclara las desventajas de nuestros constantes intentos de lograr un objetivo tan difícil de alcanzar y establece reglas simples para ayudar a las audiencias a progresar más en la vida y en el trabajo a través de la

priorización calculada, la asignación de atención y la aceptación comprometida.

<u>Video:</u> Mo Gawdat | The Illusion of Control | Talks at Google (Virtual)

Innovación a escala: los principios del pensamiento Moonshot

En esta charla dirigida a los responsables de la toma de decisiones, los innovadores y los responsables de la formulación de políticas, Mo comparte abiertamente los secretos de la fábrica de innovación de Google, [X], a través de una mirada a lo que funcionó y cambió el

mundo y lo que se necesitaba mejorar. Con un ojo crítico, comparte un enfoque sistemático

para construir una fábrica de innovación que pueda trascender las directrices restrictivas de

cualquier organización. Al final de esta charla, Mo deja a la audiencia con el entendimiento

de que la diferencia entre las organizaciones más innovadoras y las menos innovadoras es

una cuestión de compromiso, mentalidad y proceso. Aclara, en un nivel superior, los

detalles de estas diferencias y deja a la audiencia con la confianza de que ellos también

pueden fomentar un entorno de innovación, junto con un llamado a la acción para que esto

suceda. Mo acepta solo un puñado de solicitudes para esta charla cada año, que ofrece

exclusivamente a puerta cerrada para grupos selectos de ejecutivos. Sus conocimientos

han sido fundamentales para afectar el cambio de dirección de varias organizaciones

importantes y gobiernos visionarios desde 2017.

Video: BusinessBoostLive 2017 in Ahoy Rotterdam

único que puede arreglarlo '. Mo Gawdat

Scary Smart:

El futuro de la inteligencia artificial y cómo puede salvar nuestro mundo

"La tecnología está poniendo en riesgo nuestra humanidad en un grado sin precedentes. Este libro no es para ingenieros que escriben el código ni para los responsables políticos que afirman que pueden regularlo. Este es un libro para ti. Porque, lo crea o no, usted es el

La inteligencia artificial es más inteligente que los humanos. Puede procesar in-formación a

la velocidad del rayo y permanecer enfocado en tareas específicas sin distracciones. La IA

puede ver el futuro, predecir los resultados e incluso utilizar sensores para ver los rincones

físicos y virtuales. Entonces, ¿por qué la inteligencia con frecuencia se equivoca tanto?

La respuesta somos nosotros. Los seres humanos diseñan los algoritmos que definen la forma en que funciona la IA, y la información procesada refleja un mundo imperfecto. ¿Eso significa que estamos condenados? En Scary Smart, Mo Gawdat, el autor más vendido internacionalmente de Solve for Happy, se basa en su considerable experiencia para responder a esta pregunta y mostrar lo que todos podemos hacer ahora para enseñarnos a nosotros mismos y a nuestras máquinas cómo vivir mejor. Con más de treinta años de experiencia trabajando a la vanguardia de la tecnología y su antiguo cargo como director comercial de Google [X], nadie está mejor posicionado que Mo Gawdat para explicar cómo funciona la Inteligencia Artificial del futuro.

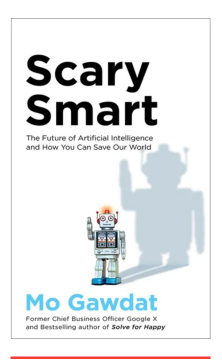
Para 2049, la IA será mil millones de veces más inteligente que los humanos. Scary Smart explica cómo arreglar la trayectoria actual ahora, para asegurarse de que la IA del futuro pueda preservar nuestra especie. Este libro ofrece un plan que indica el camino hacia lo que podemos hacer para protegernos a nosotros mismos, a quienes amamos y al planeta mismo.

PUBLICACIONES

Libros



EL ALGORITMO DE LA FELICIDAD



SCARY SMART

CONDICIONES

• Viaja desde: Dubai o Londres

• Rangos: Más USD 50.000