

Centro de Estudios Estratégicos en Relaciones Internacionales (CEERI)

¿Quiénes somos?

Somos una ONG orientada a proyectos de innovación y tecnología. Nuestra misión es la de aportar herramientas que contribuyan a la comprensión de la realidad nacional e internacional, colaborando con la toma de decisiones tanto a nivel público como privado.

A través de una red de alianzas desarrolladas en nuestros 12 años de historia, entre ellas con OPINNO – una de las principales consultoras internacionales en innovación, y editores en español de MIT Technology Review y Harvard Business Review – participamos en uno de los más prestigiosos ecosistemas de innovación y management a nivel global.

¿Qué hacemos?

Queremos llevar lo mejor de la innovación y la tecnología a cada empresa, cada centro de enseñanza y a cada individuo. Para ello podemos realizar eventos divulgativos donde se presenta de manera efectiva y resumida los principales conceptos de las tecnologías disruptivas, transformación digital y megatendencias.

¿Por qué lo hacemos?

La rapidez con la que estos cambios de paradigma están avanzando, nos exige como sociedad, pensar lateralmente, uniendo industrias y disciplinas.

Creemos firmemente en lo que sostiene Klaus Schwab, fundador y Director General del Foro Económico Mundial:

“La medida en que la sociedad abraza la innovación tecnológica, es un factor crucial del progreso”.

Equipo Directivo CEERI +54 (9) 11 5477 0808 • info@ceeriglobal.com • www.ceeriglobal.com



Main sponsor



PROPUESTA GLOBAL

El Centro de Estudios Estratégicos en Relaciones Internacionales se encuentra desarrollando un espacio para el encuentro de la innovación, la ciencia, la tecnología y el emprendimiento, enfocado puntualmente al sector de la Salud.

Nuestra propuesta global para el sector de la Salud tiene como propósito principal, ser catalizadores entre las tecnologías e innovaciones más disruptivas o mega-tendencias, que están cambiando la manera de concebir la medicina y su administración, como así también la salud humana en general. Dada la alianza estratégica que tenemos con MIT Technology Review ponemos a disposición distintos instrumentos para participar de las experiencias y mejores prácticas en innovación como eje motivacional, de cambio y progreso.

Estamos convencidos de que, la manera de avanzar en el camino de la transformación digital para poder hacer frente e influir de manera responsable a los desafíos que se impondrán en los próximos años, es generando sinergias entre las instituciones, el sector público y el sector privado.

“En el contexto de innovación, un Moonshot es una apuesta ambiciosa de llevar al siguiente nivel a una organización y/o industria, a través de la visión de sus líderes, apalancados por las nuevas tecnologías que están transformando todos los sectores económicos y sociales”.

Desarrollamos un programa que se propone impulsar diversas acciones hasta el 2020. La idea fundamental es trabajar programáticamente junto a la industria de la salud en Argentina y conocer sus desafíos y posibilidades en cuanto a la incorporación de tecnología e innovación. Acercar las nuevas tecnologías o tecnologías disruptivas a la industria de la salud local, para analizar, debatir y generar las acciones conducentes a la incorporación de los cambios tecnológicos.

Las posibilidades que se generan a raíz del vínculo con uno de los laboratorios técnicos más importante del mundo, son muchas. Creemos que el esfuerzo debe ser impulsado desde el sector público, privado y de las organizaciones del tercer sector, como la nuestra. Las dimensiones de la transformación serán de gran magnitud y, la adaptación al cambio es determinante. Queremos aprovechar al máximo la transferencia de conocimiento y oportunidades que representan los laboratorios de MIT y Harvard.

Equipo Directivo CEERI +54 (9) 11 5477 0808 • info@ceeriglobal.com • www.ceeriglobal.com



Main sponsor



SEMINARIO DE INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA EN SALUD

28 de noviembre de 2017

Maipú 686, CABA (ICANA)

Parking: Viamonte 666, CABA (con descuento ICANA)

PROGRAMA

8.30 ACREDITACIÓN

9.00 PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA: MARIANA LACHMAN – DIRECTORA CEERI

9.05 APERTURA

“PROYECTO ARGENTINA HEALTHCARE MOONSHOT 2020”

EMILIANO CISNEROS – DIRECTOR CEERI

CECILIA NICOLINI - EXECUTIVE DIRECTOR MIT TECHNOLOGY REVIEW EN ESPAÑOL

9.15 “DESAFÍOS DEL SECTOR PÚBLICO”

ING. JORGE AGUADO, SECRETARIO DE POLÍTICAS EN CIENCIA, TECNOLOGÍA

E INNOVACIÓN PRODUCTIVA, MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA NACIÓN

ING. CARLOS PALLOTTI, SUBSECRETARIO DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS

Y PRODUCTIVOS – MINISTERIO DE PRODUCCIÓN DE LA NACIÓN

9.50 “INNOVACIÓN MÁS ALLÁ DE PRODUCTO” - JOHNSON & JOHNSON MEDICAL DEVICES COMPANIES

LIC. ALEJANDRO SALSAMENDI, CORPORATE DIRECTOR, SOUTHERN CLUSTER

10.30 PANEL DE INNOVADORES - CASOS LOCALES

11.10 COFFEE BREAK (20’)

11.30 MIT TECHNOLOGY REVIEW

“DESARROLLO DE ECOSISTEMAS INNOVADORES EN SALUD”

CECILIA NICOLINI - EXECUTIVE DIRECTOR MIT TECHNOLOGY REVIEW EN ESPAÑOL

CASOS PREMIADOS POR MIT TECHNOLOGY REVIEW

DR. IGNACIO OLIVERI

DRA. GERALDINE GUERON

12.15 “HEALTHCARE REVOLUTION: ¿CÓMO LA TECNOLOGÍA ESTÁ FORMATEANDO A LA

INDUSTRIA?” - KEYNOTE SPEAKER MIT, PH. D. ROBERT NICOL

DIRECTOR DE LOS LABORATORIOS TECNOLÓGICOS (BTL) - BROAD INSTITUTE -

MIT & HARVARD TECH LABS

13.40 CIERRE DEL SEMINARIO

DR. GUSTAVO BÉLIZ - DIRECTOR DEL INSTITUTO DE INTEGRACIÓN PARA AMÉRICA LATINA, **BID-INTAL**

MARIANO MUSSA - DIRECTOR CEERI

CECILIA NICOLINI - EXECUTIVE DIRECTOR MIT TECHNOLOGY REVIEW EN ESPAÑOL

Equipo Directivo CEERI +54 (9) 11 5477 0808 • info@ceeriglobal.com • www.ceeriglobal.com



Main sponsor



Orador principal - MIT Sloan Executive Education's



Ph. D. Robert Nicol

DIRECTOR OF BROAD TECHNOLOGY LABS (BTL)

The mission of the Broad Technology Labs (BTL) is to drive cutting edge technology development in support of Institute scientific goals and put new capabilities in the hands of our collaborators. Major activities of the BTL include: development of new methods, optimization of innovative new technologies, and providing technical expertise and technological support to Broad scientists.

BTL further supports Broad research goals by advising scientists and institute members, and nucleating collaborative research projects. They act as a knowledge base for the Institute by:

- **Scouting, testing, and evaluating new or emerging technologies**
- **Providing guidance and making connections within and across Broad**
- **Carrying out proof-of-principle demonstrations for new methods or technologies in support of grant applications and fundraising.**

Nicol joined the Whitehead Institute / MIT Center for Genome Research in 2001 to apply industrial process design to genome sequencing and directed the Sequencing Operations and Technology Development groups at the Broad for over 12 years, designing and implementing multiple generations of high-throughput DNA sequencing processes. Earlier, as an MIT Leaders for Manufacturing Fellow, Nicol worked on production line optimization for Raytheon's AMRAAM missile and Boeing's 777. Nicol previously worked as a project manager for Fluor Corporation, where he managed multiple, large-scale petrochemical design and construction projects.

Nicol received his B.S. in mechanical engineering from the University of Houston, and an M.S. in chemical engineering, M.B.A., and Ph.D. in engineering systems from MIT.

Equipo Directivo CEERI +54 (9) 11 5477 0808 • info@ceeriglobal.com • www.ceeriglobal.com



Main sponsor



Premiados MIT en desarrollos para la industria de la Salud



IGNACIO OLIVERI

EN URUGUAY, EL PLAN GUBERNAMENTAL CEIBAL LLEVA SEIS AÑOS DISTRIBUYENDO ORDENADORES ENTRE LOS ALUMNOS DEL SISTEMA EDUCATIVO PÚBLICO. YA HA ENTREGADO UN MILLÓN DE ESTOS DISPOSITIVOS QUE, ADEMÁS DE MEJORAR LA ALFABETIZACIÓN DIGITAL DE LOS ESCOLARES, PUEDEN SER UNA PUERTA DE ACCESO A OTROS SERVICIOS INDISPENSABLES PARA CIENTOS DE MILES DE FAMILIAS URUGUAYAS.

ESTE ES PRECISAMENTE EL PROPÓSITO DE IGNACIO OLIVERI, UN JOVEN EMPRENDEDOR URUGUAYO QUE HA VISTO LA OPORTUNIDAD DE APROVECHAR ESTA INFRAESTRUCTURA PARA MEJORAR LA REHABILITACIÓN DE NIÑOS CON DISCAPACIDAD. ESTE LICENCIADO EN ANÁLISIS DE SISTEMAS POR LA UNIVERSIDAD ORT (URUGUAY) HA CREADO UNA PLATAFORMA DE SOFTWARE QUE EVITA QUE LOS PEQUEÑOS Y SUS CUIDADORES TENGAN QUE DESPLAZARSE A CIENTOS KILÓMETROS DE DISTANCIA PARA RECIBIR EL TRATAMIENTO Y LA ASESORÍA DE SUS TERAPEUTAS.

GRACIAS A SU PLATAFORMA VIPERMED, LAS FAMILIAS DE ESTOS NIÑOS CON PARÁLISIS CEREBRAL U OTRAS ENFERMEDADES ESTÁN EN COMUNICACIÓN CONTINUA CON LOS CENTROS DONDE REALIZAN LA REHABILITACIÓN, Y RECIBEN FORMACIÓN Y SEGUIMIENTO A TRAVÉS DE INTERNET. PODER ACCEDER DESDE EL ORDENADOR A ESTA INFORMACIÓN DE CALIDAD MEJORA LA ADHERENCIA A LA REHABILITACIÓN DE ESTOS PACIENTES Y LES AHORRA MUCHOS GASTOS. CADA DÍA, LOS TERAPEUTAS DEL CENTRO PUEDEN PRESCRIBIRLES TRATAMIENTOS A DISTANCIA EN UN HORARIO PERSONALIZADO Y RECOMENDAR VÍDEOS E INSTRUCCIONES SOBRE LA MEJOR FORMA DE REALIZAR LOS EJERCICIOS PROPUESTOS. ADEMÁS, EN CASO DE QUE LOS CUIDADORES TENGAN ALGUNA DUDA, NO SERÁ NECESARIO QUE ESPEREN 15 DÍAS O MÁS HASTA LA VISITA PRESENCIAL EN EL CENTRO: A TRAVÉS DEL MÓDULO DE MENSAJES DE VIPERMED OBTENDRÁN UNA RESPUESTA EN MENOS DE 48 HORAS.

LA EMPRESA DE OLIVERI COLABORA CON EL CENTRO DE ATENCIÓN TELETÓN URUGUAY, QUE OFRECE TRATAMIENTO DE REHABILITACIÓN A NIÑOS AFECTADOS POR ENFERMEDADES NEUROMUSCULOESQUELÉTICAS. EN LOS CENTROS TELETÓN, SE ENSEÑA A LAS FAMILIAS CÓMO Y CUÁNDO PRACTICAR CON LOS NIÑOS ACTIVIDADES QUE MEJORAN SUS CAPACIDADES MOTRICES Y COGNITIVAS EN UNA ETAPA TEMPRANA, LO QUE REVERTIRÁ EN LA MEJORA DE SU CALIDAD DE VIDA A LARGO PLAZO.

HASTA AHORA, ESTOS PACIENTES DEBÍAN IR AL CENTRO DOS VECES AL MES DURANTE UN AÑO PARA SER SUPERVISADOS POR TERAPEUTAS ESPECIALIZADOS EN REHABILITACIÓN. OLIVERI COINCIDE CON LOS RESPONSABLES DEL CENTRO EN QUE LAS VISITAS PRESENCIALES NO ESTÁN AL ALCANCE DE MUCHAS FAMILIAS QUE VIVEN A CIENTOS DE KILÓMETROS DE LA CAPITAL DEL PAÍS. "LAS PRIMERAS TRES SEMANAS DEBEN IR A UN TRATAMIENTO INTENSIVO TODOS LOS DÍAS, LO QUE SIGNIFICARA QUE SUS FAMILIAS DEBEN PEDIR LICENCIA EN EL TRABAJO PARA QUEDARSE CON EL NIÑO EN UN HOTEL CERCA DEL CENTRO TELETON", EXPLICA EL JOVEN.

Equipo Directivo CEERI +54 (9) 11 5477 0808 • info@ceeriglobal.com • www.ceeriglobal.com



Main sponsor



LOS PRINCIPALES BENEFICIARIOS DE LA TECNOLOGÍA IDEADA POR OLIVERI SON ESTOS NIÑOS CUYA INTEGRACIÓN SOCIAL SE VE FAVORECIDA, PERO PARA EL CENTRO MÉDICO ADOPTAR ESTE SOFTWARE TAMBIÉN RESULTA VENTAJOSO. POR UN LADO, LES AYUDA A ATENDER DE FORMA MÁS EFECTIVA A MÁS CANTIDAD DE PACIENTES; POR OTRO, REDUCE LOS COSTES DE ESTANCIAS Y TRASLADOS.

LA COORDINADORA DEL PROGRAMA DE REHABILITACIÓN DE TELETON URUGUAY, MAGDALENA CIBILS, EXPLICA QUE VIPERMED "NO SUSTITUYE EL CONTACTO PERSONAL", PERO ES UN APOYO NECESARIO YA QUE, EN LOS ÚLTIMOS SIETE AÑOS, HAN INGRESADO MÁS DE 3.000 PACIENTES EN EL CENTRO Y ACTUALMENTE CARECEN DE RECURSOS HUMANOS SUFICIENTES PARA CUBRIR TODA ESTA LA DEMANDA. SEGÚN CIBILS, ALGUNOS DE ESTOS NIÑOS NECESITARÁN HASTA 12 SEMANAS DE TRATAMIENTO Y EL 60% DE ELLOS PROCEDEN DE LOCALIDADES UBICADAS EN EL INTERIOR DEL PAÍS.

EXTENDIENDO LA ADOPCIÓN DE LA TECNOLOGÍA

ADEMÁS DE ORIENTAR SU SISTEMA A CUBRIR LAS NECESIDADES DE LOS NIÑOS MÁS VULNERABLES, OLIVERI HA IDEADO UN NOVEDOSO MODELO DE NEGOCIO QUE PUEDE CONVERTIRLO EN UNA VÍA DE INGRESOS PARA LA INSTITUCIÓN. DE ESTA FORMA, GARANTIZA SU VIABILIDAD ECONÓMICA Y OFRECE A LOS CENTROS SANITARIOS UN ALICENTE MÁS PARA UTILIZARLO. VIPERMED ESTÁ DISEÑADO PARA FOMENTAR LA PROPAGACIÓN DE LOS CONTENIDOS SOBRE TÉCNICAS DE REHABILITACIÓN, YA QUE SON CREADOS POR TERAPEUTAS PROFESIONALES PARA LA PLATAFORMA, PERO DESPUÉS PUEDEN SER COMPARTIDOS O VENDIDOS A TRAVÉS DE ELLA A OTROS CENTROS INTERESADOS EN OFRECERLOS A SUS PACIENTES. EN ESTOS CASOS, EL 70% DE LOS INGRESOS PROCEDENTES DE LA VENTA SON PARA EL CREADOR DEL CONTENIDO, Y EL 30% PARA VIPERMED.

"TELETÓN URUGUAY HA GENERADO UN PAQUETE DE CONOCIMIENTO DE CÓMO REHABILITAR A NIÑOS CON PARÁLISIS CEREBRAL, Y EN LOS PRÓXIMOS MESES, 150 CENTROS DE REHABILITACIÓN PODRÁN CONTAR CON ESTE CONOCIMIENTO PARA REUTILIZARLO CON SUS PACIENTES", EXPLICA OLIVERI. EN CONCRETO, SE REFIERE AL ACUERDO QUE ACABAN DE ALCANZAR CON LA ORGANIZACIÓN ORITEL, PARA LLEVAR SU SOFTWARE A 12 PAÍSES DE LATINOAMÉRICA Y CENTROAMÉRICA. EL EMPRENDEDOR CALCULA QUE GRACIAS A ELLO PODRÁN ALCANZAR A "UNOS 260.000 NIÑOS AL AÑO".

EN OPINIÓN DEL ESPECIALISTA JEFE EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES EN EL BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO, RAFAEL ANTA, QUE ES MIEMBRO DEL JURADO DE LOS PREMIOS MIT TECHNOLOGY REVIEW INNOVADORES MENORES DE 35 ARGENTINA Y URUGUAY, EL TRABAJO DE ESTE JOVEN PERMITE MEJORAR SU ACCESO A LA ATENCIÓN MÉDICA A PERSONAS QUE VIVEN ALEJADAS DE LOS CENTROS DE SALUD Y "ES INNOVADOR EN LA DIMENSIÓN DE PROCESOS DE NEGOCIO". PARA ESTE EXPERTO, OLIVERI HA COMBINADO CON ÉXITO "CAPACIDAD TÉCNICA, AUDACIA Y CREATIVIDAD" PARA DESARROLLAR UN SISTEMA QUE "CONTRIBUYE A MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE MUCHAS PERSONAS" Y TIENE "UN ALTO POTENCIAL DE REPLICACIÓN EN EL RESTO DE LA REGIÓN DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE".

Equipo Directivo CEERI +54 (9) 11 5477 0808 • info@ceeriglobal.com • www.ceeriglobal.com



Main sponsor





GERALDINE GUERON

¿ES POSIBLE CREAR UNA WIKIPEDIA DE LA SALUD QUE AYUDE A CADA PERSONA A SABER QUÉ HACER PARA NO ENFERMAR A TRAVÉS DEL CRUCE DE DATOS DE MILLONES DE USUARIOS? ESTE ES EL OBJETIVO QUE LA JOVEN ARGENTINA GERALDINE GUERON PERSIGUE DESDE HACE 3 AÑOS, CONVENCIDA DE QUE LOS DISPOSITIVOS MÓVILES, CADA VEZ MÁS OMNIPRESENTES, PERMITEN HACER ACOPIO DE UNA AVALANCHA DE VALIOSOS DATOS PARA PONERLOS AL SERVICIO DE LA SALUD DE LAS PERSONAS.

ESTA INVESTIGADORA, DOCTORA EN QUÍMICA BIOLÓGICA POR LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (ARGENTINA), ES LA FUNDADORA DE LA PLATAFORMA WIKILIFE, UNA INICIATIVA SIN ÁNIMO DE LUCRO DESARROLLADA JUNTO AL EMPRENDEDOR DANIEL NOFAL QUE SE SITÚA A CABALLO ENTRE EL BIG DATA Y LA COMPUTACIÓN MÓVIL. SU ASPIRACIÓN ES CREAR LA "FUENTE MÁS GRANDE COLABORATIVA Y FIDEDIGNA DE INFORMACIÓN DE SALUD Y ESTILO DE VIDA DEL MUNDO".

WIKILIFE RECOLECTA Y COMPARTE DE FORMA ANÓNIMA DATOS DE MILES DE USUARIOS SOBRE TODO TIPO DE HÁBITOS: LO QUE COME CADA INDIVIDUO, EL EJERCICIO QUE HACE, LAS ENFERMEDADES QUE SUFRE, LAS HORAS QUE TRABAJA Y DUERME, SUS NIVELES DE ESTRÉS, E INCLUSO INFORMACIÓN GENÉTICA, EN EL CASO DE QUE EL USUARIO DISPONGA DE ELLA. Y, ¿QUÉ PUEDE HACER CON ESTA INFORMACIÓN? EN PRIMER LUGAR, INFORMAR A CADA INDIVIDUO SOBRE LAS CONSECUENCIAS DERIVADAS DE SUS HÁBITOS DE SALUD.

GUERON EXPLICA: "QUEREMOS LLEVAR AL PÚBLICO GENERAL INFORMACIÓN CUANTITATIVA, SIN OPINIONES NO FUNDAMENTADAS NI QUE PERSIGAN INTERESES ECONÓMICOS". EN ESTE SENTIDO, WIKILIFE OFRECE INFOGRAFÍAS PARA FACILITAR LA COMPRESIÓN Y PREMIAR A QUIENES APORTAN SUS DATOS DE FORMA ALTRUISTA. POR EJEMPLO, VER EN UN GRÁFICO UN INCREMENTO DE PESO COINCIDENTE CON PERÍODOS DE ESTRÉS AYUDA A "IMPULSAR CAMBIOS SALUDABLES CONCRETOS" EN LAS PERSONAS, EXPLICA LA JOVEN. "GANARÁN AUTOCONCIENCIA DE QUÉ VARIABLES AFECTAN A SU SALUD Y PODRÁN ELEGIR CAMBIAR HÁBITOS Y ESQUIVAR PROBLEMAS GRAVES", AÑADE.

POR OTRO LADO, LA INNOVADORA AFIRMA QUE TENER UNA PLATAFORMA QUE PERMITA "CONECTAR DATOS Y HACER ESTUDIOS DE ASOCIACIÓN OFRECE UN ENORME POTENCIAL QUE SE ACERCA HACIA LA MEDICINA PERSONALIZADA". GUERON SE REFIERE ESPECIALMENTE AL CAMPO DE LA GENÓMICA, DONDE CADA VEZ MÁS PERSONAS ENCARGAN UNA SECUENCIACIÓN DE SU ADN, PERO NO SON CAPACES DE RELACIONAR LA INFORMACIÓN OBTENIDA SOBRE DETERMINADAS VARIANTES GENÉTICAS CON SU SALUD Y ESTILO DE VIDA. AHORA, GRACIAS A WIKILIFE, PODRÍAN ASOCIAR LA PRESENCIA DE ALGUNA DE ESTAS VARIANTES A LA PREDISPOSICIÓN A PADECER ENFERMEDADES COMO OBESIDAD Y DIABETES.

ADEMÁS DEL APROVECHAMIENTO INDIVIDUAL, ESTA BASE DE DATOS IMPULSARÍA LA INVESTIGACIÓN DE MILES DE GRUPOS CIENTÍFICOS EN EL MUNDO. GUERÓN ASEGURA QUE "PODRÁN HACER DISTINTOS CORTES DE ESTA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA PARA QUE LOS AYUDE EN SUS ÁREAS DE ESTUDIO". LA JOVEN PONE COMO EJEMPLO EL CASO DE LOS PSIQUIATRAS, QUE DISPONDRÍAN DE UNA HERRAMIENTA CON LA QUE ANALIZAR CUÁL ES EL TRATAMIENTO MÁS EFICAZ CONTRA LA ANSIEDAD BASÁNDOSE EN "MILES O

Equipo Directivo CEERI +54 (9) 11 5477 0808 • info@ceeriglobal.com • www.ceeriglobal.com



Main sponsor



MILLONES DE REPORTES DE USUARIOS" Y NO EN "UN MANOJO DE PERSONAS QUE ELLOS CONOCEN".

ACTUALMENTE, LOS DATOS LLEGAN A LA PLATAFORMA DISEÑADA POR EL EQUIPO DE GUERON A TRAVÉS DE LA APLICACIÓN GRATUITA "WIKILIFE" PARA IPHONE Y IPAD, O DE NIKE+, FITBIT, RUNKEEPER Y OTROS DISPOSITIVOS Y APLICACIONES DE RECOGIDA DE DATOS SOBRE HÁBITOS SALUDABLES. EN EL SITIO WEB DE WIKILIFE EXISTEN HERRAMIENTAS PARA VINCULARLOS A LA PLATAFORMA. POR OTRA PARTE, EL EQUIPO DE GUERON CUENTA CON QUE LA GENTE YA COMPARTE HABITUALMENTE ESTOS DATOS EN LAS REDES SOCIALES, ASÍ QUE "SÓLO CON TUITEAR INFORMACIÓN PRODUCIDA POR NIKE+ O RUNKEEPER, WIKILIFE COMIENZA A HACER UN SEGUIMIENTO", EXPLICA GUERON. LA JOVEN AÑADE QUE EL SISTEMA TAMBIÉN ESTÁ DISEÑADO PARA PODER RECIBIR INFORMACIÓN EN TEXTO SIMPLE Y "PODRÍA SER UTILIZADO VÍA SMS PARA LLEGAR A POBLACIONES MÁS VULNERABLES".

EN BUSCA DE DONANTES DE DATOS

HASTA LA FECHA, HAN RECOGIDO MEDIANTE ESTOS PROCEDIMIENTOS MÁS DE 2.700.000 ENTRADAS DE DATOS DE CIENTOS DE MILES DE PERSONAS, Y CRECEN A UN RITMO DE 200.000 AL MES. SU ESTRATEGIA DE RECOPIACIÓN ES CADA VEZ MÁS AMBICIOSA, ESPECIALMENTE A TRAVÉS DE LA INICIATIVA DATADONORS, CON LA QUE PRETENDEN "PROMOVER LA IDEA DE LA DONACIÓN DE DATOS POR PARTE DE LOS USUARIOS".

GUERON DETALLA QUE UTILIZANDO LAS FUNCIONALIDADES DE LA WEB DE DATADONORS SE PODRÁ HACER UN USO DE LA PLATAFORMA "MÁS MASIVO Y SIMPLE". A TRAVÉS DE ELLA, PODRÁN SINCRONIZARSE RÁPIDAMENTE HASTA 18 FUENTES DE DATOS, DE LAS QUE WIKILIFE OBTENDRÁ, POR EJEMPLO, LA FECHA DE NACIMIENTO QUE FIGURA EN FACEBOOK O LINKEDIN, LA INFORMACIÓN DEL PERFIL GENÉTICO QUE OFRECEN EMPRESAS COMO 23ANDME, DATOS SOBRE HÁBITOS ALIMENTARIOS PROCEDENTES DE FATSECRET, Y SOBRE EL ESTADO DE ÁNIMO, INTRODUCIDOS EN MOODPANDA.

PARA MITIGAR EL RIESGO DE FRAUDE EN LOS DATOS QUE LLEGAN A LA PLATAFORMA, GUERON ASEGURA QUE HAN INCORPORADO ALGORITMOS PARA DETECTAR VALORES MANIFIESTAMENTE ERRÓNEOS: "SI ALGUIEN SUBE INFORMACIÓN DE QUE ADELGAZÓ 15 KILOS EN UN DÍA ANULAREMOS ESE DATO Y, SI ESTA CONDUCTA CONTINUA, AL USUARIO EN SU TOTALIDAD". PERO SE MUESTRA CONVENCIDA DE QUE EL PORCENTAJE DE GENTE QUE SE TOMA LA MOLESTIA DE FALSEAR DATOS ES "ÍNFIMA" EN COMPARACIÓN A LA ENORME CANTIDAD DE DATOS CIERTOS Y, POR TANTO, "ESTADÍSTICAMENTE DESPRECIABLE".

EN OPINIÓN DEL DIRECTOR EJECUTIVO DE STREEMA INC, RICHARD MONTE, MIEMBRO DEL JURADO DE LOS PREMIOS MIT TECHNOLOGY REVIEW INNOVADORES MENORES DE 35 ARGENTINA Y URUGUAY, SI EL PROYECTO DE GUERON SE EJECUTA EN TODO SU POTENCIAL PUEDE TENER "UN ENORME IMPACTO". ADEMÁS, EL EXPERTO AÑADE QUE ES "MUY EMOCIONANTE" QUE ALGUIEN DESTACADO EN EL CAMPO INVESTIGADOR PARTICIPE COMO "FUNDADORA TÉCNICA" DE UN PROYECTO "CON BASE EN AMÉRICA LATINA Y UN EQUIPO INTERDISCIPLINARIO DETRÁS DE ELLA".

Equipo Directivo CEERI +54 (9) 11 5477 0808 • info@ceeriglobal.com • www.ceeriglobal.com



Main sponsor

