

Clonify ayuda a pacientes con cáncer a obtener medicamentos más rápido con la nube de IBM

- **La nueva plataforma alojada en la nube pública de IBM - segura y con sus bases de datos encriptadas- permite a los pacientes con cáncer de pulmón y asma iniciar la solicitud de medicamentos de alto costo en tiempo real**



Buenos Aires, Argentina. Febrero 4, 2020. - La startup argentina Clonify utilizó la nube pública de IBM para desarrollar una plataforma que facilita el acceso de los pacientes a la información necesaria para iniciar y rastrear los trámites de medicamentos de alto costo. Con una solución web gratuita alojada en IBM Public Cloud, conecta a pacientes, médicos, prestadores e instituciones de salud para garantizar un proceso transparente y eficiente.

El proceso para acceder a medicamentos de alto costo en Argentina generalmente demora más de lo esperado debido a la cantidad de documentación requerida, lo que afecta la salud emocional, física y psicológica de los pacientes y su red de apoyo. Clonify combinó su conocimiento en salud con la seguridad y alta disponibilidad de la nube pública de IBM para construir una plataforma que reduce el tiempo de acceso al tratamiento en más del 35% y permite a los pacientes tener su documentación lista en 24 horas. Novartis, laboratorio multinacional que apoya la innovación tecnológica y digital para transformar la vida de las personas, fue el primer sponsor de la industria que vio el potencial de Clonify como una herramienta capaz de ayudar a los pacientes.

En esta primera etapa, Clonify tiene un tótem en el hospital público Dr. Antonio Cetrángolo en Vicente López, provincia de Buenos Aires. La plataforma está entrenada para proporcionar información sobre los procedimientos para solicitar medicamentos para patologías como cáncer de pulmón, asma, psoriasis, urticaria y espondilitis anquilosante. En la siguiente fase, estará disponible a través de una aplicación móvil y se ampliará la cobertura para más enfermedades y prestadores de salud.

El funcionamiento es muy simple: el paciente se registra en la web, accede a una guía simple de acuerdo con su patología y prestador de salud -incluso para aquellos que no tienen cobertura-, descarga e imprime los formularios que debe presentar. Desde la web o el tótem puede seguir el estado de su trámite, recibir alertas y compartir el usuario con su grupo familiar.

"Clonify tiene como objetivo reducir el tiempo necesario para acceder al tratamiento y mejorar la calidad de atención", dice Martin Ries Centeno, CMO de Clonify. "Para nosotros fue clave contar con IBM Public Cloud que garantiza la seguridad para mantener nuestras bases de datos encriptadas y proteger la información del paciente, por lo que confiamos en IBM como socio tecnológico" agrega Gerardo Barbosa, CTO de Clonify.

Actualmente Clonify ofrece tres niveles de usuario con beneficios específicos para cada uno de ellos. Los **pacientes** cuentan con toda la información actualizada de forma gratuita junto a un paso a paso para solicitar su tratamiento. Los **médicos** acceden a guías prácticas sobre los formularios y recuperan tiempo para concentrarse en tareas más críticas. Y los **trabajadores de la salud** tienen una herramienta tecnológica para facilitar su tarea e informar al paciente.

"Diferentes actores del ecosistema de innovación argentino están recurriendo a la nube pública de IBM como su destino preferido para mantener los datos seguros mientras resuelven los desafíos más urgentes de la sociedad. Clonify, junto con los pacientes y profesionales de la salud del hospital Cetrángolo e IBM, lograron desarrollar una plataforma centrada en el usuario que permite mantener altos niveles de seguridad y control, eficiencia y gran impacto, a la vez que posee el potencial para continuar agregando servicios en el futuro", afirma Carina Spero, Gerente de Ecosistemas de IBM Argentina.

"Desde Novartis conocemos las necesidades más relevantes de los pacientes en su recorrido en el sistema de salud. Identificamos la oportunidad de colaborar con una startup para desarrollar una solución innovadora que mejore la experiencia de las personas en el acceso a los medicamentos", expresa Carolina Lopez Camelo, Digital Head de Novartis.

Clonify es parte de Startup With IBM, un programa diseñado para impulsar startups que proporciona acceso a créditos bonificados hasta por USD 120.000 por año, asesoramiento técnico y de negocio de expertos de IBM. Los emprendedores cuentan con diversos servicios en la nube pública de IBM como inteligencia artificial, blockchain, seguridad e internet de las cosas, para mejorar sus productos y/o servicios.

Sobre Clonify

Clonify es una plataforma gratuita que ayuda a personas diagnosticadas con enfermedades que requieran medicación de alto costo a obtener y completar la documentación necesaria para acceder a su tratamiento de una manera ágil y rápida. Brinda información precisa, generando notificaciones y recordatorios para mejorar la calidad de vida de las personas.

Visite clonify.online

[Linkedin: linkedin.com/company/clonify](https://www.linkedin.com/company/clonify)

Sobre Novartis

Novartis está reimaginando la medicina para mejorar y prolongar la vida de las personas. Como empresa líder mundial en medicamentos, utilizamos tecnologías innovadoras en ciencia y digital, para crear tratamientos transformadores en áreas de gran necesidad médica. En nuestra búsqueda por encontrar nuevos medicamentos, constantemente nos posicionamos entre las principales empresas del mundo que invierten en

investigación y desarrollo. Los productos de Novartis alcanzan a más de 750 millones de personas a nivel mundial y estamos encontrando formas innovadoras de ampliar el acceso a nuestros últimos tratamientos. Cerca de 105 mil personas de más de 140 nacionalidades trabajan en Novartis en todo el mundo. Descubre más en www.novartis.com.
