

# La cordobesa Wilab llega a Noruega, puerta de entrada para la expansión europea

A TRAVÉS DE TECNOLOGÍA IOT, LA FIRMA PERMITE VISUALIZAR, MONITOREAR Y CONFIGURAR DE MANERA REMOTA Y EN TIEMPO REAL DISPOSITIVOS Y SENSORES DE EMPRESAS DE TELECOMUNICACIONES.

Wilab es una startup creada por Tomás Achával (CEO), Javier Roberts (CTO) y Emeric Ureel (COO), cuyo propósito es simplificar la industria de telecomunicaciones a través de una plataforma cloud, hardware agnostic, que permite a las “telcos” ver en tiempo real todos los datos de su red. La plataforma se conecta desde la nube a la red del cliente y “lee” todos los dispositivos para brindar insights valiosos, permitiéndole, entre otras cosas, predecir incidentes, reducir el tiempo de afectación de servicio

y entender mejor a sus clientes, generando ofertas customizadas y, por ende, nuevos revenue streams. Los socios de Wilab se conocieron haciendo voluntariado en la Fundación 180 (Educar para el cambio). Achával es ingeniero electrónico con experiencia en la industria de telecomunicaciones y en el desarrollo de sistemas de IOT Industrial; Roberts es ingeniero informático especializado en data analytics y con experiencia en la industria de telecomunicaciones, mientras que Ureel es abogado

con especialización en Project Management

La startup cuenta con el acompañamiento de inversores, como Gustavo Defilippi, Mario Postay, Gabriel D’Eboli, Juan Santiago, Walter Abrigo y Gustavo Rodríguez (IBM), junto a una red de partners en Latinoamérica y Europa.

Desde la firma cuentan que la pandemia los encontró en medio de una ronda de inversión para desembarcar en Europa. “Por suerte la ronda se cerró de manera exitosa, pero el desembarco se demoró por las limitaciones a la movilidad”, explican.

**-¿QUÉ FINANCIAMIENTO HAN RECIBIDO HASTA EL MOMENTO? ¿PROYECTAN RONDAS DE INVERSIÓN EN EL MEDIANO/LARGO PLAZO?**

