



El Programa de Visionnaire capacitó a más de 30 personas en el desarrollo de aplicaciones móviles para iOS.

En los últimos años, el área de Tecnología de la Información (TI) ha enfrentado una creciente demanda de profesionales calificados, especialmente desarrolladores de *software*. Sin embargo, la oferta de profesionales capacitados no ha sido suficiente para satisfacer esta demanda, debido a diversos factores, como el rápido avance tecnológico y la expansión del comercio electrónico, las redes sociales y el Internet de las Cosas.

Esta realidad fue identificada por Scopus Desenvolvimento de Sistemas (Scopus Desarrollo de Sistemas), parte del Grupo Bradesco, en 2018.

Conscientes de la escasez de profesionales capacitados para el desarrollo de aplicaciones en la plataforma iOS, buscaron solucionar este problema.

En colaboración con la PUCPR (Pontificia Universidad Católica de Paraná), Visionnaire y Scopus crearon el Programa de Capacitación iOS, realizado entre enero y junio de 2019, con dos objetivos principales: capacitar a estudiantes y profesionales en iOS y proporcionar oportunidades laborales a los alumnos más destacados, permitiéndoles participar en proyectos de iOS en Visionnaire y Scopus.

Los resultados del Programa de Capacitación iOS fueron extremadamente positivos. Al finalizar, un total de 15 estudiantes estaban preparados para ser contratados por Visionnaire y Bradesco para desarrollar soluciones de *software* para la plataforma iOS, de Apple. Todos los participantes adquirieron un sólido conocimiento técnico enfocado en el mercado laboral. El programa abarcó todas las principales tecnologías utilizadas por Apple, desde lo básico hasta lo avanzado. Esto incluyó el lenguaje de programación Swift, el lenguaje Objective-C, el Entorno de Desarrollo Integrado (IDE) Xcode, el Constructor de Interfaces, el marco de trabajo Cocoa Touch, SwiftUI, Core Data, CloudKit, ARKit y HealthKit.

De esta manera, el Programa de Capacitación iOS se destacó como una solución efectiva para abordar el desafío de la escasez de profesionales calificados en el campo del desarrollo de *software*, especialmente para la plataforma iOS, de Apple. La iniciativa benefició tanto a los estudiantes como a las empresas involucradas, demostrando la importancia de la colaboración entre instituciones académicas y el sector privado para impulsar el crecimiento y la innovación en la industria de TI.