



Programa da Visionnaire capacitou mais de 30 pessoas em desenvolvimento de *apps* para iOS

Nos últimos anos, a área de Tecnologia da Informação (TI) tem enfrentado uma demanda crescente por profissionais qualificados, especialmente desenvolvedores de software.

No entanto, a oferta de profissionais capacitados não tem sido suficiente para suprir essa demanda, devido a diversos fatores, como o rápido avanço tecnológico e a expansão do comércio eletrônico, das redes sociais e da Internet das Coisas.

Essa realidade foi identificada pela Scopus Desenvolvimento de Sistemas, parte do Grupo Bradesco, em 2018. Conscientes da carência de profissionais capacitados para o desenvolvimento de aplicativos na plataforma iOS, eles buscaram solucionar esse problema.

Em parceria com a PUCPR, Visionnaire e Scopus criaram o Programa de Capacitação iOS, realizado entre janeiro e junho de 2019, com dois objetivos principais: capacitar estudantes e profissionais em iOS e proporcionar oportunidades de emprego aos alunos mais destacados, permitindo-lhes participar de projetos iOS na Visionnaire e Scopus.

Os resultados do Programa de Capacitação iOS foram extremamente positivos. Ao final, um total de 15 alunos estavam preparados para serem contratados pela Visionnaire e Bradesco para desenvolver soluções de software para a plataforma iOS, da Apple. Todos os participantes obtiveram um sólido conhecimento técnico voltado para o mercado de trabalho. O programa abordou todas as principais tecnologias usadas pela Apple, desde as básicas até as avançadas. Isso incluiu linguagem de programação Swift, linguagem Objective-C, Ambiente de Desenvolvimento Integrado (IDE) Xcode, Interface Builder, Cocoa Touch, SwiftUI, Core Data, CloudKit, ARKit e HealthKit.

Dessa forma, o Programa de Capacitação iOS se destacou como uma solução eficaz para enfrentar o desafio da escassez de profissionais qualificados na área de desenvolvimento de software, especialmente para a plataforma iOS, da Apple. A iniciativa beneficiou tanto os estudantes quanto as empresas envolvidas, demonstrando a importância da colaboração entre instituições acadêmicas e o setor privado para impulsionar o crescimento e a inovação na indústria de TI.