



Abbonamento n. 3765 valido dal 26/05/2015 al 25/05/2016 - Licenza esclusiva a Area Editori

FOCUS - CA TECHNOLOGIES

Skill integrate per il mainframe

Competenze integrate per gestire big iron. L'integrazione è la parola che detta il futuro del mainframe, secondo CA Technologies, che traccia una evoluzione delle figure che si occuperanno della gestione di una componente che in banca è presente da oltre 50 anni. «Attualmente c'è troppa distanza funzionale tra le figure che gestiscono il mainframe – precisa Giovanni Sassone, Senior Director di CA Technologies. Alcune funzioni si occupano della gestione operativa, altre sono impegnate nell'area sistemistica e altre ancora invece della programmazione. Eppure queste figure dovranno evolvere per rispondere alle sfide che l'application economy e la digital transformation impongono alle banche, sviluppando competenze più agili e integrate tra loro».

Un approccio integrato

Il ricambio generazionale potrebbe dare una spinta decisiva a questa evoluzione delle competenze. «Difficile attendersi dalle risorse oggi presenti in banca di far evolvere le proprie abilità in ottica di maggior apertura ed integrazione – afferma Sassone. Bisognerà facilitare l'ingresso di nuove figure, più giovani e propense a lavorare in ottica agile, capaci di erigere a paradigma l'ecosistema delle app e del mobile anche nella gestione del mainframe e di lavorare in modo integrato nelle attività



I GIOVANI NEOLAUREATI
INGAGGIATI DA CA
TECHNOLOGIES STANNO
GIÀ CAMBIANDO IL
MAINFRAME



di DevOps. Chi si occupa dello sviluppo e del mantenimento, le funzioni di gestione sistemistica ed operativa e chi crea applicazioni ed ecosistemi di nuova generazione non potrà più quindi lavorare secondo compartimenti stagni, ma in ottica integrata, perché a richiederlo è la digital transformation».

CA Technologies forma i giovani

Chi sviluppa, chi testa, chi mette in distribuzione e chi infine distribuisce gli applicativi sviluppati attraverso il mainframe dovrà quindi operare fianco a fianco. Una evoluzione dell'ap-

proccio di sviluppo, oltre che delle competenze, su cui CA Technologies sta già investendo nel suo centro di eccellenza europeo, destinato a crescere e a competere con quello presente negli Stati Uniti e in India. «A Praga, diverse centinaia di neolaureati stanno operando nel nostro centro di sviluppo prodotti mainframe – racconta Sassone – per acquisire le competenze necessarie e adottare anche una nuova metodologia di sviluppo dei prodotti. Un approccio che si basa sulla agilità e la velocità, indispensabile per rispondere al time-to-market, e che insegna ai giovani come rilasciare nuove soluzioni lavorando in maniera integrata tra le varie funzioni che ruotano attorno alla gestione del mainframe».

Primi passi verso il cambiamento

Con nuove competenze e approcci integrati, questi giovani neolaureati ingaggiati da CA Technologies stanno già cambiando il mainframe. «Grazie alla nuova metodologia di sviluppo, ad esempio – conclude Sassone – sono state semplificate le interfacce di gestione dell'ambiente mainframe: più Windows-like e replicabili anche su dispositivi mobile. Un ammodernamento che riflette la user experience a cui è abituata la nuova generazione».



Giovanni Sassone,
Senior Director di
CA Technologies

G.C.