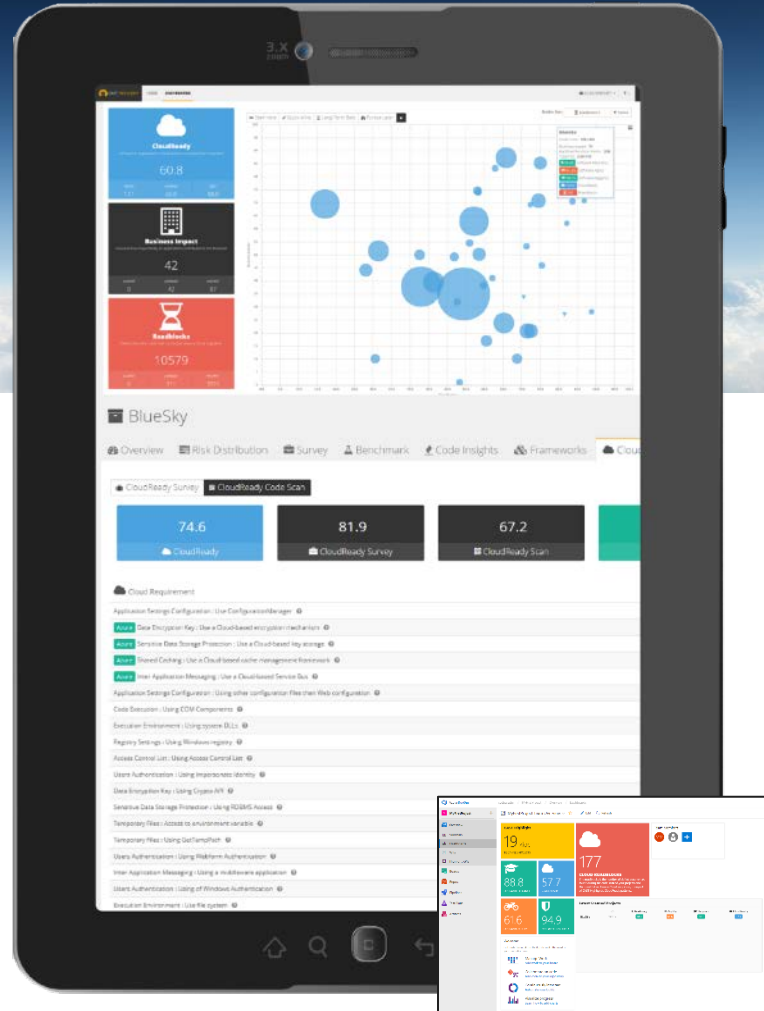


Raddoppia la velocità di migrazione al Cloud

Incrementa l'efficacia dei progetti di migrazione al Cloud e di modernizzazione applicativa grazie a CAST

Sviluppato con alcuni dei più brillanti esperti Cloud di tutti i provider mondiali, CAST Highlight ti aiuta a valutare rapidamente il tuo portfolio applicativo per la migrazione PaaS e CAST Imaging a re-ingegnerizzare in modo più veloce e sicuro sistemi anche molto complessi.

- Rendi la tua presenza sul cloud più strategica e qualificante concentrandoti sulle Applicazioni;
- Ricevi consigli personalizzati per i vari servizi e velocizza la migrazione verso il PaaS;
- Modernizza le applicazioni di grandi dimensioni e incrementa il loro valore



Highlight disponibile in SaaS



Ordina per priorità le applicazioni candidate al cloud in base al loro impatto tecnico e sul business



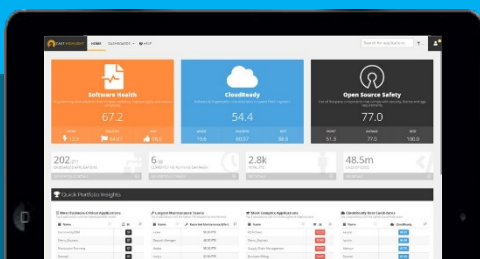
Individua e correggi gli ostacoli che rallentano la migrazione



Identifica il migliore target specifico per ogni portfolio ed ogni applicazione



Riprogetta i sistemi complessi per accelerare il processo di re-factoring



CAST Highlight per l'analisi preventiva della portabilità delle applicazioni

Questa piattaforma di Rapid Portfolio Assessment permette di realizzare una mappatura rapida e obiettiva del portfolio applicativo attraverso la precisa misurazione della portabilità degli asset software al Cloud e della rilevanza di business degli stessi. Attraverso tale mappatura è possibile classificare oggettivamente e rigorosamente le applicazioni secondo modelli di migrazione al Cloud - Rehost, Refactor, Revise, Rebuild e Replace – e quindi costruire un piano di migrazione efficace per ogni singola applicazione. Il tempo di deployment di CAST Highlight si misura in pochi giorni o settimane, durante le quali vengono messi a fattore comune i dati applicativi con i risultati di survey qualitative sugli aspetti di business.

CAST a confronto con altri strumenti di supporto alla migrazione al Cloud

A differenza di altre soluzioni di assessment più incentrate sull'infrastruttura, CAST Highlight si focalizza sulle applicazioni e analizza il codice sorgente rendendolo perfettamente complementare alle piattaforme di assessment infrastrutturale. Analizzando il codice sorgente, consente una razionalizzazione più intelligente del portfolio applicativo, una re-ingegnerizzazione più rapida e percorsi di modernizzazione più sicuri per i clienti che vogliono migrare le proprie applicazioni sul Cloud, qualunque esso sia.

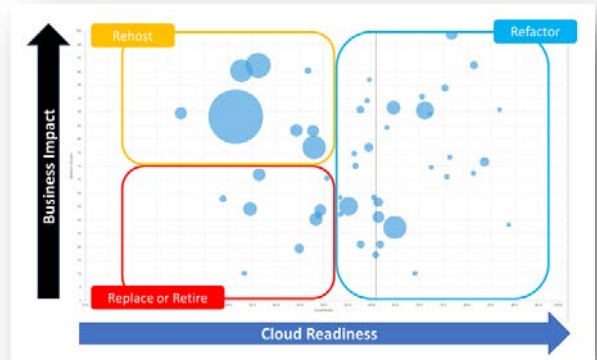
Un caso pratico

La sfida: Un cliente retail desiderava definire una strategia globale di migrazione al cloud che identificasse da un lato il partner della piattaforma cloud e quello MPS, dall'altro una roadmap di migrazione di 100 applicazioni all'*intelligent cloud*.

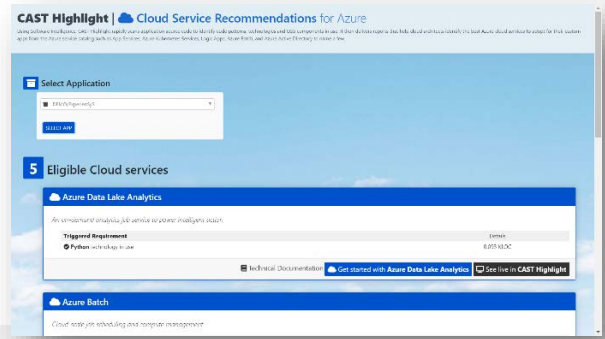
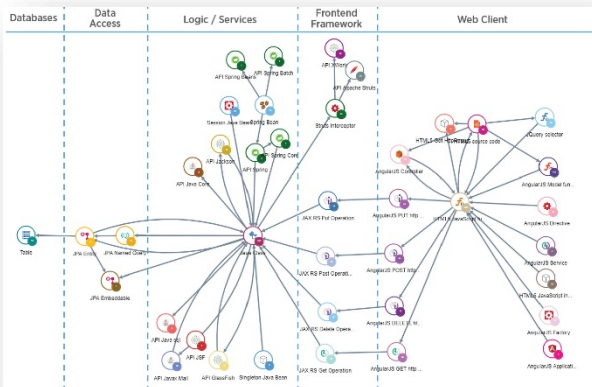
La soluzione: il cliente ha avviato il progetto con l'utilizzo del servizio in SaaS CAST Highlight, per definire in meno di due settimane la *baseline* dell'intero portfolio applicativo, segmentarlo nelle 6R e stabilire le priorità nella migrazione o nel rifacimento applicazione per applicazione evidenziando il miglior Cloud target.

I risultati:

- Una scelta più semplice per il CIO su quale Cloud utilizzare ed un piano di migrazione realistico ed affidabile;
- Quick win immediato, 15 applicazioni migrate da subito e senza rischi o costi extra e costruzione di un piano di migrazione replicabile su centinaia di applicazioni in grado di sfruttare tutte le potenzialità del PaaS (DbaaS, AppServices, Faas e IOT workloads)



CAST Highlight esegue segmentazioni automatiche delle applicazioni e definisce le priorità di migrazione in tutti i portfolio di grandi dimensioni in base a criteri tecnici e di business per identificare i *quick wins* e accelerare la migrazione. Inoltre, dà indicazioni sui servizi Cloud ideali per ogni applicazione.



CAST Imaging progetta automaticamente l'architettura e la struttura di sistemi software complessi per consentire una re-ingegnerizzazione più rapida.

Per maggiori informazioni su CAST Imaging guarda anche:

www.castsoftware.com/products/imaging