

La collaborazione con iTech Group diventa partnership strategica con un focus sulla misurazione delle dimensioni funzionali

Milano – 28 Ottobre 2024 – Nel contesto attuale, le aziende sono costantemente alla ricerca di strumenti che migliorino l'efficienza operativa e garantiscano la sostenibilità a lungo termine dei loro progetti IT. La misurazione accurata delle dimensioni funzionali del software è fondamentale per evitare errori di stima, ritardi nei progetti e sprechi di risorse. In questo scenario, CAST si distingue nella **misurazione automatizzata** del software, offrendo soluzioni avanzate che rispondono all'esigenza crescente di precisione e automazione.

Come sottolineato da Cristiano Motta, Channel Director di CAST Italia, “La partnership tra CAST e **iTech Group** nasce dall'obiettivo comune di aiutare le organizzazioni a ottimizzare i processi di sviluppo, fornendo un supporto concreto attraverso strumenti di misurazione automatizzata come i **CAST Automated Function Points** conformi allo standard **ISO 19515**. Questa collaborazione ci permette di offrire ai nostri clienti una soluzione completa e all'avanguardia, che semplifica il processo di valutazione del software e riduce i costi di gestione, assicurando maggiore qualità e controllo su ogni fase del progetto.”

Secondo Sandro Cacciotti, Direttore finanziario di iTech Group, “Grazie alle nostre competenze avanzate e alle numerose certificazioni ottenute. Siamo in grado di offrire ai clienti soluzioni innovative e di alta qualità, in grado di migliorare subito l'efficienza operativa e ottimizzare l'uso delle risorse.”

I vantaggi economici e operativi dei CAST Automated Function Points

L'analisi delle dimensioni funzionali è un aspetto cruciale nella gestione dei progetti software. I **CAST Automated Function Points (AFP)** rappresentano una vera rivoluzione nell'ambito IT, grazie a una metodologia automatizzata conforme alla **ISO 19515** che garantisce maggiore precisione ed efficienza. Questo strumento consente alle aziende di ridurre significativamente i costi di misurazione e, al contempo, di migliorare l'affidabilità delle stime di progetto.

I conteggi automatizzati dei punti funzione di CAST replicano fedelmente lo standard manuale IFPUG, garantendo misurazioni **oggettive, ripetibili ed economiche**.

La possibilità di misurare con precisione la complessità e le dimensioni funzionali del software è essenziale per assicurare la qualità e la sostenibilità dei progetti IT. Grazie all'adozione dei **CAST Automated Function Points**, è possibile analizzare il codice sorgente in modo rapido ed efficace, riducendo la variabilità e gli errori umani. Questo approccio fornisce dati estremamente affidabili, indispensabili per la stima accurata dei costi e dei tempi di sviluppo.

Una maggiore accuratezza nelle stime si traduce in una pianificazione più efficiente e in una migliore gestione dei rischi, contribuendo a evitare ritardi e sforamenti di budget.

Un impegno costante per l'eccellenza

La partnership con CAST consente a iTech Group di offrire soluzioni all'avanguardia grazie all'elevata competenza tecnica e alla lunga esperienza nella misurazione automatizzata del software. Le capacità di iTech Group spaziano dall'analisi dettagliata del codice all'ottimizzazione delle risorse, garantendo una gestione efficiente e risultati concreti.

Grazie a un team di esperti costantemente aggiornati, iTech Group opera con metodologie consolidate, offrendo soluzioni innovative per migliorare la qualità del software, ridurre i rischi operativi e assicurare il successo dei progetti.

iTech Group investe continuamente nello sviluppo delle proprie competenze, per garantire risultati affidabili e di alta qualità su tutti i progetti CAST. L'utilizzo di metodologie standardizzate e consolidate permette di fornire un vantaggio competitivo significativo alle aziende private e alla Pubblica Amministrazione, realizzando soluzioni software che rispettano i più elevati standard di innovazione e qualità.

iTech Group

Leader nella consulenza, ideazione e realizzazione di infrastrutture e progetti informatici per il settore Privato e la Pubblica Amministrazione, [iTech Group](#) dispone di un team dinamico e affiatato, che alle solide competenze unisce una visione fortemente innovativa. Sotto la guida di un management con esperienza trentennale, estremamente attento alle richieste e alle evoluzioni del mercato, la nostra azienda ha creato una fitta rete di collaborazioni sul territorio, avvalendosi di professionisti specializzati e certificati, con competenze diversificate e integrabili fra loro. Il nostro lavoro nasce da un'accurata analisi delle esigenze del cliente e si concretizza nello sviluppo di strumenti innovativi, volti a favorire la transizione digitale delle aziende pubbliche e private, nel pieno rispetto dei criteri di accessibilità, efficacia e centralità dell'utente finale.

La proficua collaborazione con CAST, sfociata nella recente partnership, ci vede coprotagonisti di importanti iniziative di Digital Transformation per la Pubblica Amministrazione e il settore Energy.

CAST Italia

[CAST](#), leader mondiale nella Software Intelligence, offre soluzioni per prevenire rischi operativi e misurare con precisione la produttività nello sviluppo e manutenzione del software. Con misurazioni accurate, ripetibili ed economicamente sostenibili, CAST supporta le organizzazioni nella gestione degli asset applicativi, rendendo

disponibili informazioni oggettive e fruibili a tutti i livelli aziendali e condivisibili con i fornitori.

Grazie a continui investimenti in R&D e all'adesione a standard internazionali (ISO, OMG-CISQ), CAST fornisce soluzioni complete per la sicurezza applicativa, la migrazione e l'ottimizzazione delle applicazioni in cloud, evidenziando rischi e opportunità di risparmio. Particolare attenzione è dedicata alla sostenibilità applicativa (cloud e on-premises), attraverso la riduzione dei consumi impliciti nello sviluppo delle applicazioni.

CAST è partner della Green Software Foundation e della Fondazione per la sostenibilità digitale, e adotta standard per la sostenibilità applicativa come ISO/IEC 21031 e OMG ASCRSM 1.0.