

PCTM-20 - PROGETTI APPLICATIVI CON LE NUOVE TECNOLOGIE (CLOUD, SAAS, BIG DATA, INTERNET OF THINGS)

Categoria: **Tecnologie e Metodi**

INFORMAZIONI SUL CORSO



Durata:
2 Giorni



Categoria:
Tecnologie e Metodi



Qualifica Istruttore:
Docente Senior (min.
5 anni)



Dedicato a:
Analista



Produttore:
PCSNET

OBIETTIVI

Analisti Funzionali e Project Manager hanno la necessità di analizzare e condurre Progetti con le tecnologie più recenti ma possono avere alcune difficoltà perché non sempre riescono a far ricorso alla loro esperienza tecnica. Il Corso fornisce le basi per ragionare nel modo giusto e le Best Practices a cui attenersi.

PREREQUISITI

Esperienza di coordinamento o di analisi nell'ambito di Progetti IT.

CONTENUTI

La prima parte approfondisce le novità degli ultimi anni. L'interoperabilità dei Sistemi tramite i Servizi Web, le Infrastrutture flessibili, i dispositivi mobili, i nuovi Database Distribuiti e l'Internet of Things

Sintesi delle nuove tecnologie ed illustrazione delle possibilità applicative

Approfondimento sugli elementi e le problematiche da considerare

Individuazione delle principali scelte da affrontare ed effettuare

Sicurezza e l'affidabilità delle Applicazioni

Il processo di scelta tra i diversi Servizi esterni da utilizzare

Pianificazione dei Costi

La seconda parte affronta invece le modalità di Analisi, di Gestione ed Organizzazione dei Progetti

Modifiche rispetto al classico paradigma del Ciclo di Vita del Software

Tecniche e metodi per la verifica della validità dell'analisi durante tutte le fasi progettuali

Organizzazione, gestione e controllo del Team di Progetto

Progettazione e gestione della flessibilità e della possibilità di far evolvere le funzionalità del Sistema Software in esercizio

Gestione degli altri aspetti della Manutenzione del Software

INFO

Materiale didattico: Materiale didattico e relativo prezzo da concordare

Costo materiale didattico: NON incluso nel prezzo del corso

Natura del corso: Teorico Metodologico