

SCHEDA DI CASO

RISULTATO ATTESO 2 - Supervisionare processi di testing di sistemi ICT, garantendo il rispetto delle procedure e assicurando il corretto afflusso di informazioni relative al testing ad altri soggetti coinvolti nella produzione o nell'utilizzo (progettisti, manutentori, utenti, ecc.)

1 - SUPERVISIONE E COORDINAMENTO DEI TEST

Grado di complessità 2

1.2 COORDINAMENTO FASI DI TESTING

Coordinare le fasi di testing garantendo il corretto svolgimento delle operazioni e il rispetto delle procedure e degli standard.

Grado di complessità 1

1.1 SUPERVISIONE SVOLGIMENTO TEST

Supervisionare lo svolgimento dei test e il funzionamento delle procedure e degli script garantendo la conformità dei test ai piani.

**2 - INFORMAZIONE AI SOGGETTI COINVOLTI E VALUTAZIONE
RISULTATI**

Grado di complessità 2

2.2 CONDIVISIONE DELLA VALUTAZIONE RISULTATI TEST

Condividere le informazioni con i soggetti coinvolti e le valutazioni sui risultati dei test per definire eventuali azioni.

Grado di complessità 1

2.1 ANALISI CONGIUNTA DEI RISULTATI DEL TEST

Analizzare i risultati dei test coinvolgendo i diversi soggetti intervenuti (progettisti, utenti e sviluppatori).

SCHEDA RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISULTATO ATTESO 2

RISORSE FISICHE ED INFORMATIVE TIPICHE (IN INPUT E/O PROCESS ALLE ATTIVITÀ)

- Tipologie di soggetti interessati a progettazione ed utilizzo (progettisti, utenti e sviluppatori) dei sistemi ICT
- Ciclo di vita di un processo di testing
- Differenti tipi di test (stress test, benchmark, penetration test, accessibilità, test di regressione, versioning, ecc.)
- Tools e sistemi operativi dedicati alle operazioni di test
- Infrastrutture e strumenti comunemente utilizzati nel processo di testing
- Standard nazionali e internazionali che definiscono i criteri di qualità dei test
- Criteri di accettabilità di un test
- Procedure e piani di test

TECNICHE TIPICHE DI REALIZZAZIONE/CONDUZIONE DELLE ATTIVITÀ

- Metodi di redazione della documentazione del processo di testing
- Tecniche di supervisione di piani di test
- Tecniche di pianificazione ed organizzazione dei processi di test
- Tecniche di analisi dei risultati del test

OUTPUT TIPICI DELLE ATTIVITÀ

- Risultati del test valutati
- Esiti del test documentati
- Conformità delle procedure di test garantite
- Informazioni trasmesse e condivise

INDICAZIONI A SUPPORTO DELLA SCELTA DEL METODO VALUTATIVO E DELLA PREDISPOSIZIONE DELLE PROVE

ESTENSIONE SUGGERITA DI VARIETÀ PRESTAZIONALE

1. L'insieme delle tipologie di sistemi oggetto di test
2. L'intero insieme di risorse informative e di tecniche di testing
3. Un set di sistemi, descritti nelle loro caratteristiche progettuali, funzionali, di integrazione e sicurezza
4. Un set di procedure e piani di test
5. Un set di informazioni descrittive della applicazione di un piano di test (caso di studio)

DISEGNO TIPO DELLA VALUTAZIONE

ADA.14.01.11 - TESTING DI SISTEMI IT

1. Prova prestazionale: per almeno un sistema ed un piano dati, esame critico di un caso di conduzione delle procedure di test e motivata rilevazione di possibili problematiche
2. Colloquio tecnico relativo all'informazione ai soggetti coinvolti ed alla valutazione dei risultati

ADA.14.01.11 - TESTING DI SISTEMI IT

FONTI

AGID - Agenzia per l'Italia Digitale; Competenze digitali (Release Versione stabile); dicembre 2018

European e-competence framework 3.0; giugno 2017

ECF 4.0 European ICT professionals role profiles - Part 1: 30, August 2018, edito da CEN-CENELEC
Management Centre Rue de la Science 23, B-1040 Brussels

Regione FVG; Repertorio delle qualificazioni regionali; Sviluppo e gestione di prodotti e servizi informatici;
febbraio 2018

Regione Liguria, estratto delle 11 figure professionali ICT, approvate con DGR del novembre 2019