

SCHEDA DI CASO

RISULTATO ATTESO 3 - Effettuare test di sistemi ICT nel rispetto delle procedure e degli standard di riferimento, avendo precedentemente provveduto alla loro organizzazione, valutandone i risultati e predisponendo la documentazione prevista

1 - ORGANIZZAZIONE TEST

Grado di complessità 2

1.2 PREPARAZIONE TEST

Preparare i test di sistemi ICT in accordo con le specifiche progettuali rispettando i requisiti funzionali, di integrazione, di sicurezza, ecc.

Grado di complessità 1

1.1 ORGANIZZAZIONE DI TEST PLAN

Organizzare i test plan di sistemi ICT sulla base delle specifiche contenute nei piani e nelle direttive.

2 - CONDUZIONE TEST

Grado di complessità 2

2.2 TEST COMPLESSI

Condurre test complessi (stress test, benchmark, penetration test, accessibilità, etc.) attraverso tools e sistemi operativi dedicati.

2.2 TEST DI REGRESSIONE

Realizzare o modificare script anche mediante test di regressione (versioning).

Grado di complessità 1

2.1 TESTING MEDIANTE PROCEDURE GUIDATE

Svolgere operazioni di test attraverso l'utilizzo di procedure guidate e strumenti di sviluppo assistito rispettando le specifiche contenute nel piano di test.

3 - DOCUMENTAZIONE E ANALISI DEI TEST

ADA.14.01.11 - TESTING DI SISTEMI IT

Grado di complessità 2

3.2 CONDIVISIONE RISULTATI

Condividere l'analisi dei risultati con il responsabile del processo di testing.

Grado di complessità 1

3.1 REDAZIONE DOCUMENTAZIONE

Redigere la documentazione del processo di testing dettagliando gli strumenti usati e le tecniche adottate.

SCHEDA RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISULTATO ATTESO 3

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

- Caratteristiche del sistema da testare: specifiche progettuali e requisiti funzionali, di integrazione, di sicurezza
- 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
- Criteri di accettabilità dei test

TECNICHE TIPICHE DI REALIZZAZIONE/CONDUZIONE DELLE ATTIVITÀ

- Procedure guidate di test assistito
- Tecnologie web cloud e mobile
- Metodi di redazione della documentazione del processo di testing
- Tecniche di analisi dei risultati del test

OUTPUT TIPICI DELLE ATTIVITÀ

- Test eseguito nel rispetto dei piani
- Documentazione del test redatta

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 effettuazione dei test
3. Un set di sistemi, descritti nelle loro caratteristiche progettuali, funzionali, di integrazione e sicurezza
4. Un set di procedure e piani di test

DISEGNO TIPO DELLA VALUTAZIONE

1. Prova prestazionale: per almeno un sistema ed un piano dati, organizzazione e conduzione dei test, conclusa dalla redazione della relativa documentazione
2. Colloquio tecnico relativo a problematiche di conduzione di test diverse da quelle oggetto di prova prestazionale

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