Abstract

Analisi dei requisiti🡪 10/05/2019

* Requisiti del sistema🡪 tutte insieme
* Analisi del dominio🡪 M
  + Vocabolario
  + Sistemi esterni
* Analisi dei requisiti🡪 S
  + Casi d’uso S
    - Modello
    - Scenari
* Analisi del rischio🡪 insieme
  + Valutazione dei beni L
  + Analisi minacce e controlli **L**
  + Analisi della tecnologia dal punto di vista della sicurezza S
  + Security Use Case e Misuse Case M
  + Requisiti di Protezione dei Dati M

Analisi del problema🡪 10/05/2019 – 24/05/2019

* Analisi del documento dei requisiti🡪 L
  + Analisi delle funzionalità **L**
  + Analisi dei vincoli S
    - Tabella dei vincoli
  + Analisi delle interazioni M
    - Tabella maschere
    - Tabella sistemi esterni
  + Analisi dei ruoli e delle responsabilità S
  + Utente: Tabella Ruolo-Informazioni L
  + Amministratore: Tabella Ruolo-Informazioni L
  + Scomposizione del problema S
  + Creazione modello del dominio🡪 tutte insieme
  + Architettura logica M
  + Struttura S
    - Diagramma dei package
    - Diagramma delle classi
  + Interazione L
  + Comportamento M
  + Piano del lavoro🡪 S
    - Sviluppi futuri
  + Piano di collaudo🡪 tutte insieme

Progetto🡪 31/05/2019

* Progettazione architetturale
  + Requisiti non funzionali S
  + Scelta dell’architettura L
    - Cliente
    - Servitore
    - Persistenza
  + Considerazioni sulla sicurezza relative alle tecnologie utilizzate M
    - Database
    - Trasmissione remota dei dati
  + Progettazione di Dettaglio 🡪 tutte insieme
    - Struttura
      * Package
      * Diagramma di Dettaglio
  + Interazione 🡪 tutte insieme
    - Creazione della connessione sicura
    - Comportamento
      * Algoritmo Analisi
  + Persistenza M
    - Sicurezza
  + Formato del file di log S
  + Protezione del file di log S
  + Progettazione del collaudo L
  + Piano del deployment L

GIUGNO/LUGLIO

Implementazione🡪 ognuna una parte

Deployment

* Deployment Specification
* Artefatti
* Deployment Type-Level