

1)

L'Amministrazione regionale deve realizzare un sistema di rilevazione della qualità dell'aria.

Relativamente alla componente di comunicazione ai cittadini, si descrivano con metodologie di ingegneria del software: l'architettura, le interazioni e gli aspetti connessi con la sicurezza e la disponibilità del dato.

2)

Si discuta la tipologia di DBMS (RDBMS, No-SQL) più idonea per la realizzazione di un ambiente di raccolta e analisi dei dati finalizzato alla gestione finanziaria e procedurale degli interventi regionali.

3)

Descrivere le tecniche di project management finalizzate alla gestione dei rischi in un progetto

4)

Principali strumenti di analisi dei protocolli e del traffico di rete nell'ottica troubleshooting/miglioramento del servizio

5)

Un servizio digitale, se sviluppato seguendo i più moderni approcci di ingegneria del software, deve essere organizzato separando la logica di presentazione da quella applicativa.

Indicare la scelta e relativa motivazione tra servizi di tipo SOAP e REST

Handwritten signatures and initials in black ink. On the left, there are two distinct signatures. In the center, there is a large, stylized signature that looks like 'E' or 'P'. To its right is a vertical signature that looks like 'B'. On the far right, there is a signature that looks like 'A'.