TEST PRATICO



| CANDIDATO: | DATA: |
|------------|-------|
| | |

Una Società Aeroportuale commissiona lo sviluppo di un software per la gestione dei controlli passeggeri e merci nei vari punti di dogana presenti in un Aeroporto Internazionale.

Si richiede la memorizzazione, per ogni controllo effettuato, dei dati relativi a:

- 1. passeggero cognome, nome, nazionalità, N. passaporto o carta d'identità, aeroporto di provenienza/destinazione, motivo del viaggio;
- 2. merce trasportata categoria di appartenenza (generi alimentari, strumentazione elettronica, farmaci, abbigliamento, ...), descrizione, quantità dichiarata;
- 3. controllo effettuato punto di controllo, identificativo dell'addetto al controllo, data e ora inizio controllo, ..., esito (nessuna segnalazione, merce respinta, fermo del passeggero, ...), dazio doganale (non dovuto / importo del dazio, se dovuto), note.

La procedura prevede che il funzionario incaricato provveda ad autenticarsi sul sistema e inserisca in tempo reale i dati relativi ad ogni nuovo controllo.

Il sistema dovrà registrare i dati provenienti dai vari punti di controllo e fornire le necessarie funzioni per la segnalazione ai funzionari incaricati, delle situazioni da gestire:

- ritiro della merce sequestrata da parte del personale addetto al controllo;
- apertura della pratica di fermo del passeggero con segnalazione all'organo preposto (Polizia Aeroportuale);
- analisi delle note di controllo e gestione delle eventuali contestazioni;
- chiusura di tutti i rapporti di controllo aperti dagli addetti secondo le loro competenze.

Il candidato realizzi teoricamente e praticamente:

- uno schema del database (DBMS a piacere, con preferenza Ms Sql Server o PostgreSql);
- le istruzioni per caricare un set minimo di dati;
- le seguenti interrogazioni espresse in linguaggio SQL:
 - 1. visualizzare i dati di tutti i passeggeri che sono stati controllati in ciascuno dei punti di dogana nell'arco della giornata;
 - 2. visualizzare per ciascun punto di controllo l'ammontare dei dazi doganali registrati;
 - 3. calcolare e visualizzare quante merci per ogni categoria sono state respinte dall'inizio dell'anno;
 - 4. calcolare e visualizzare quante contestazioni sono state registrate da ciascun addetto;
 - 5. calcolare la durata media dei controlli per ogni punto di controllo nell'arco della giornata;
 - 6. visualizzare l'elenco, in ordine alfabetico, raggruppato per nazionalità, dei passeggeri in stato di fermo, registrati dall'inizio dell'anno in tutti i punti di controllo;
 - 7. visualizzare gli addetti in servizio nella giornata, suddivisi per nome del funzionario incaricato.
- la codifica in un linguaggio di programmazione a scelta di un segmento significativo del progetto realizzato (linguaggio a piacere, con preferenza: applicazione web, C# backend e Angular frontend).