Punti ricevuti: 485/500

Feedback:

Ciao Francesca,

sono Francesco, coach di data analysis.

Ho letto I tuo progetto SQL e devo dire che hai fatto davvero un ottimo lavoro. Si vede che ci hai messo un grande impegno e dedizione. La struttura del progetto è ben organizzata e segue un filo logico, partendo dall'estrazione dei dati fino all'analisi finale.

Il codice SQL è corretto e ben formattato, anche se in alcuni punti potrebbe essere semplificato per evitare ridondanze. Ma nel complesso, si vede che hai una grande padronanza del linguaggio.

Hai fatto un grosso lavoro di data modeling, dimostrando una solida comprensione delle tecniche di modellazione dei dati. Il diagramma ER è completo e ben fatto, e l'analisi si *apprezza per l'uso di tecniche avanzate come le specializzazioni e le viste.

Sembra quasi che tu abbia voluto tirare fuori tutte le tue doti da data engineer, più che da data analyst! Questo è positivo perché mostra la tua padronanza della materia, ma ricorda che un progetto non è solo il luogo adatto per esporre ogni singolo tecnicismo.

Bisogna sforzarsi di bilanciare l'aspetto tecnico con spiegazioni più accessibili anche ad un pubblico non specializzato, che sarà la maggioranza dei capi/clienti/collaboratori che incontrerai.

Mentre in ambito accademico, la "corposità" di un elaborato fa la sua bella figura, in ambito lavorativo è l'esatto contrario.

Di fronte ad un report così lungo vedresti le persone eclissarsi piano piano...

I risultati delle tue analisi, anche quando sono interessanti, potrebbero risultare un po' freddi e distaccati per chi legge.

Come esercizio, prova a pensare a modi per rendere la narrazione un po' più coinvolgente e accattivante. Potresti introdurre i tuoi insight con qualche "metafora" accattivante, o fare qualche esempio sulle implicazioni delle tue scoperte ecc...

In futuro, cerca di essere più sintetica e di focalizzarti sui punti chiave, in modo da rendere il lavoro più fruibile. Puoi mettere delle sezioni di approfondimento in altri Annex o file, per chi vuole approfondire gli aspetti tecnici.

Un'altra cosa che mi sarebbe piaciuto vedere sono le tue osservazioni critiche dei trend osservati, un'interpretazione un po' più tua del perchè di certi risultati.

Cioè alla fine di tutta l'analisi cosa si osserva? Cosa dicono quei dati? C'è speranza per una parità di genere nel mondo della diplomazia? In quanti anni si potrebbe raggiungere?

Ad ogni modo questi sono i miei 2 cents. Non tolgono nulla al fatto che hai svolto un lavoro eccellente che dimostra la tua abilità nel data modeling e nell'analisi dei dati con SQL.

Continua così, questo progetto è un ottimo punto di partenza per la tua crescita nel campo dei dati. Ma ricorda di perferzionarti nella capacità di armonizzare dettagli tecnici con la comunicazione dei risultati.

Francesco

Coach:



Francesco Cursale

Lead Data Engineer in Accenture