

Scenari Event-Driven con SQL Server 2025

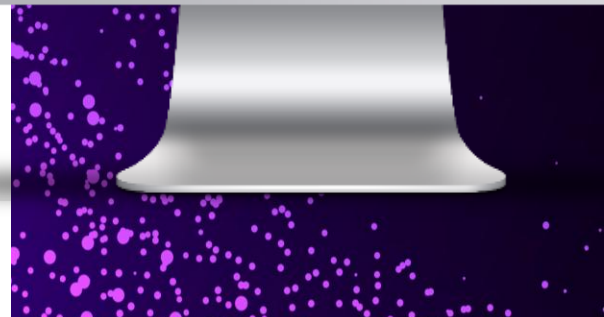


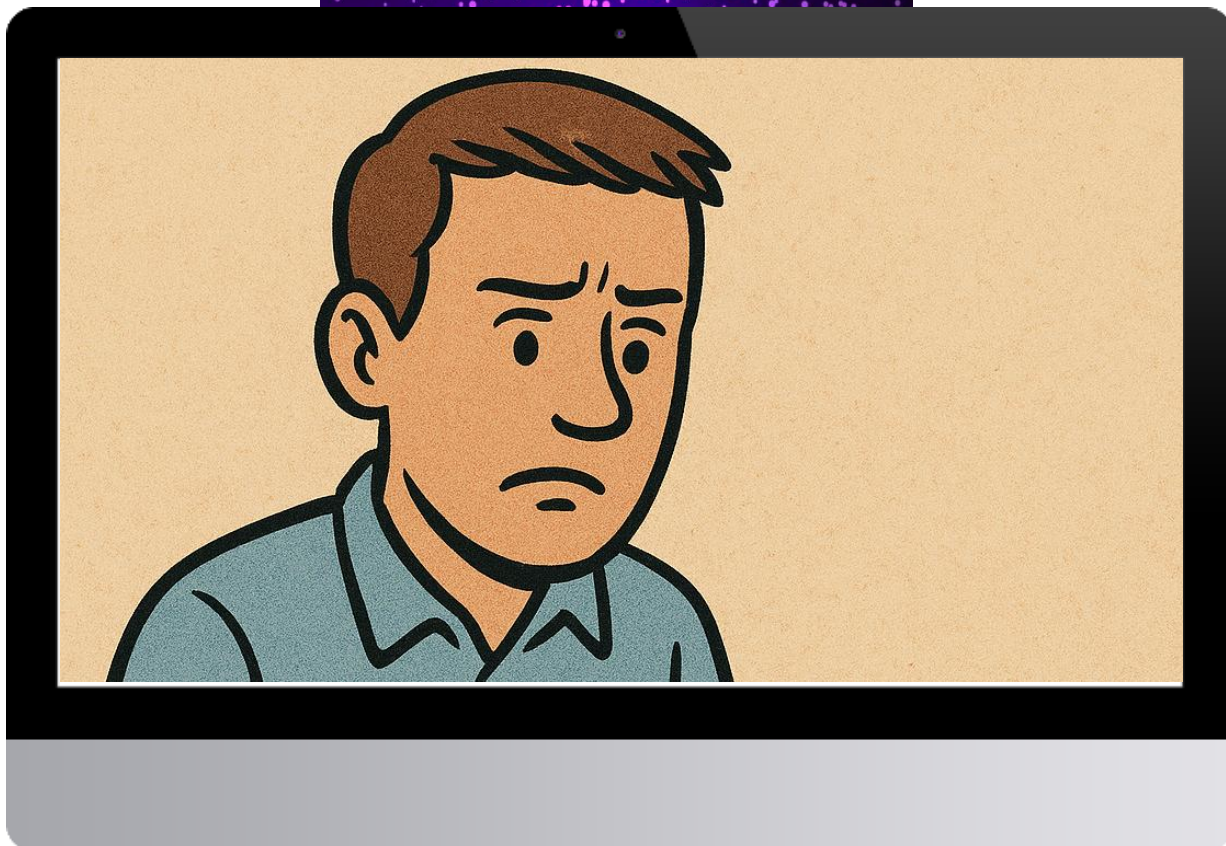
Alberto Acerbis
Software Architect - Trainer
@INTRE'





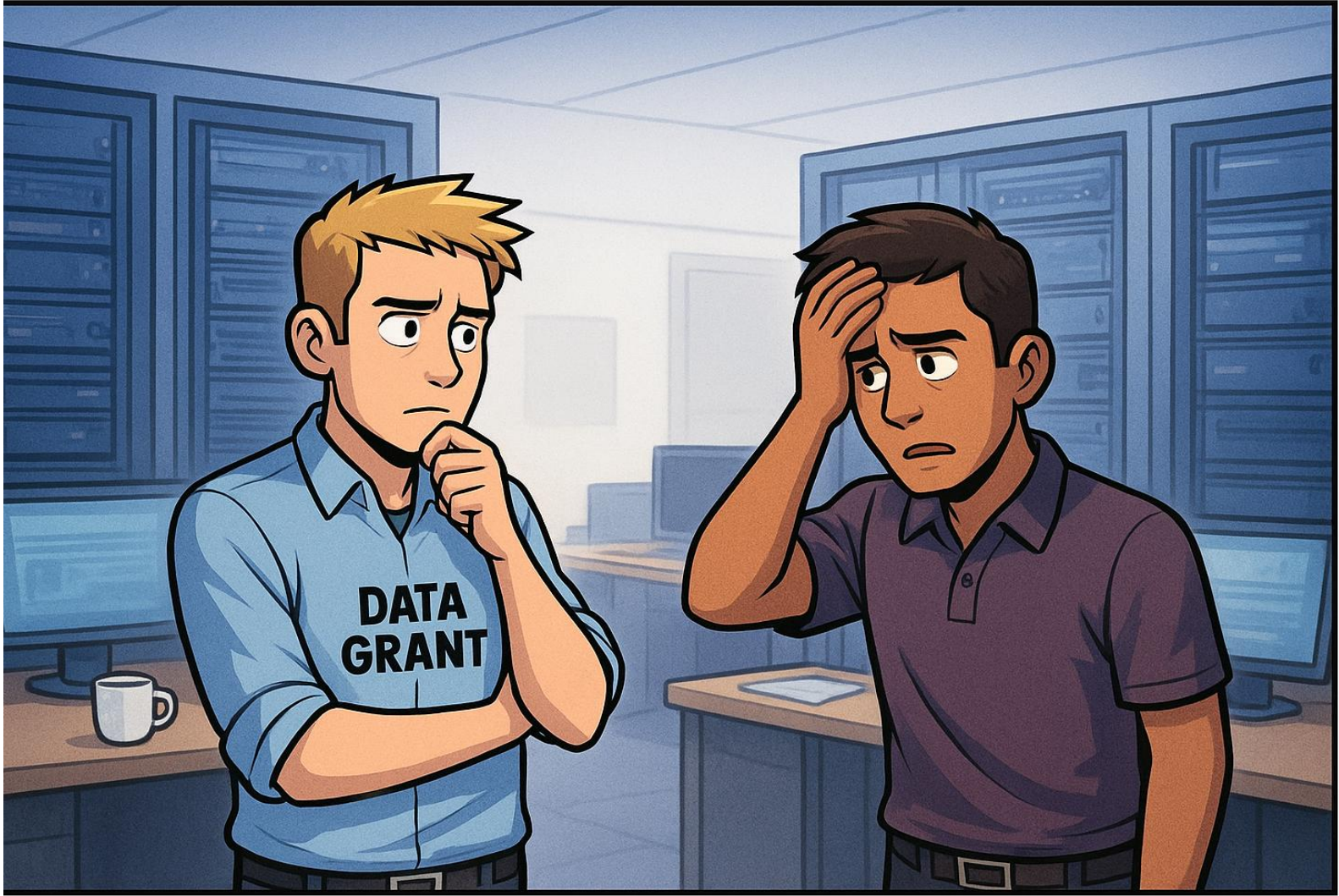
Ogni giorno Query Quinn si sveglia con l'idea in testa che i dati dei vicini sono più verdi dei suoi!





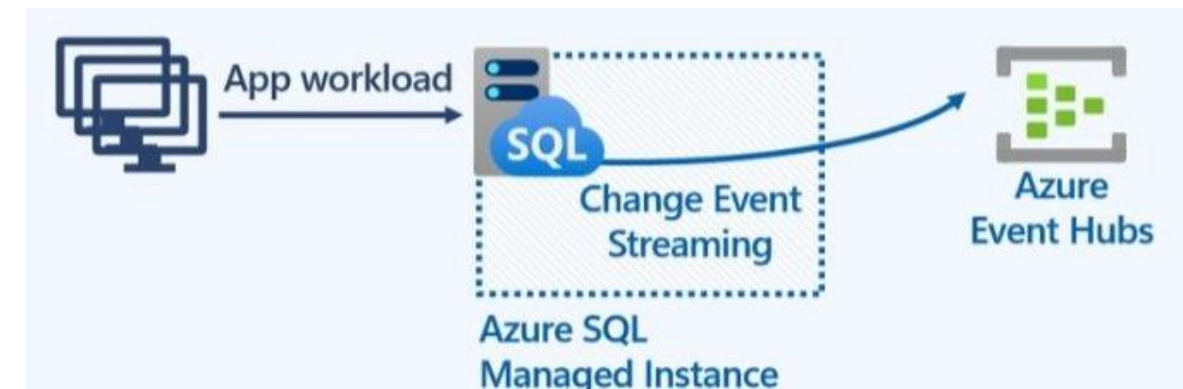
Ogni giorno Data Grant si sveglia con la necessità di creare nuovi ETL per il suo collega Query Quinn!

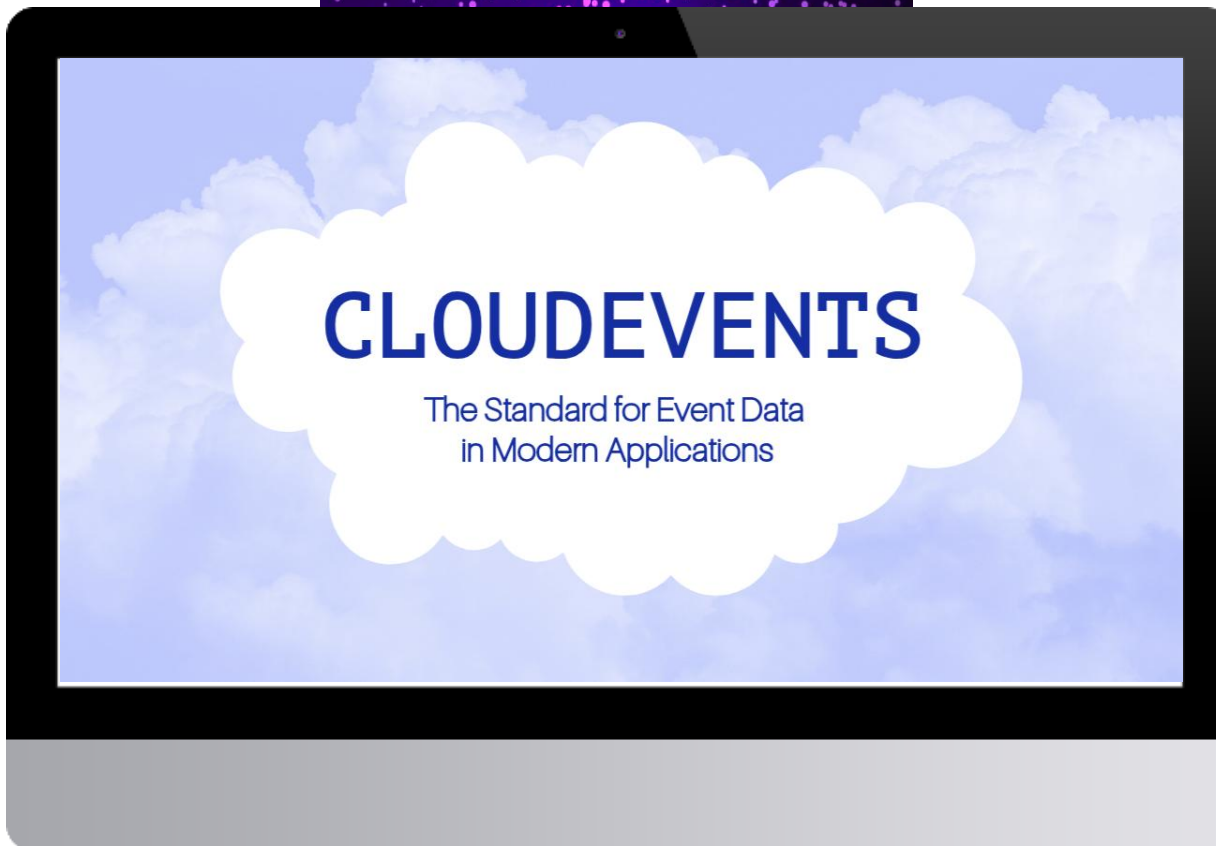
How can we
solve this
problem?



Change Event Streaming

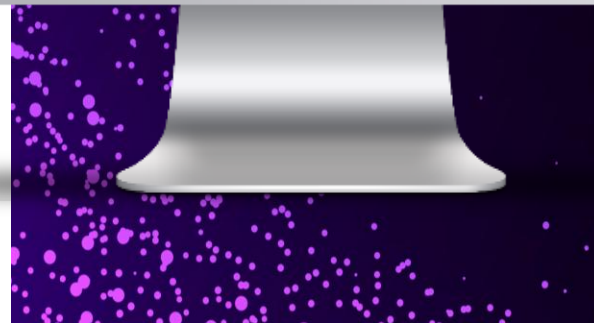
- Change Event Streaming è una funzionalità di integrazione fornita da SQL Server 2025.
- Acquisisce e pubblica le modifiche incrementali dai dati in tempo reale (quasi).
- I dettagli delle modifiche vengono inviati ad Azure Event Hub sotto forma di CloudEvent



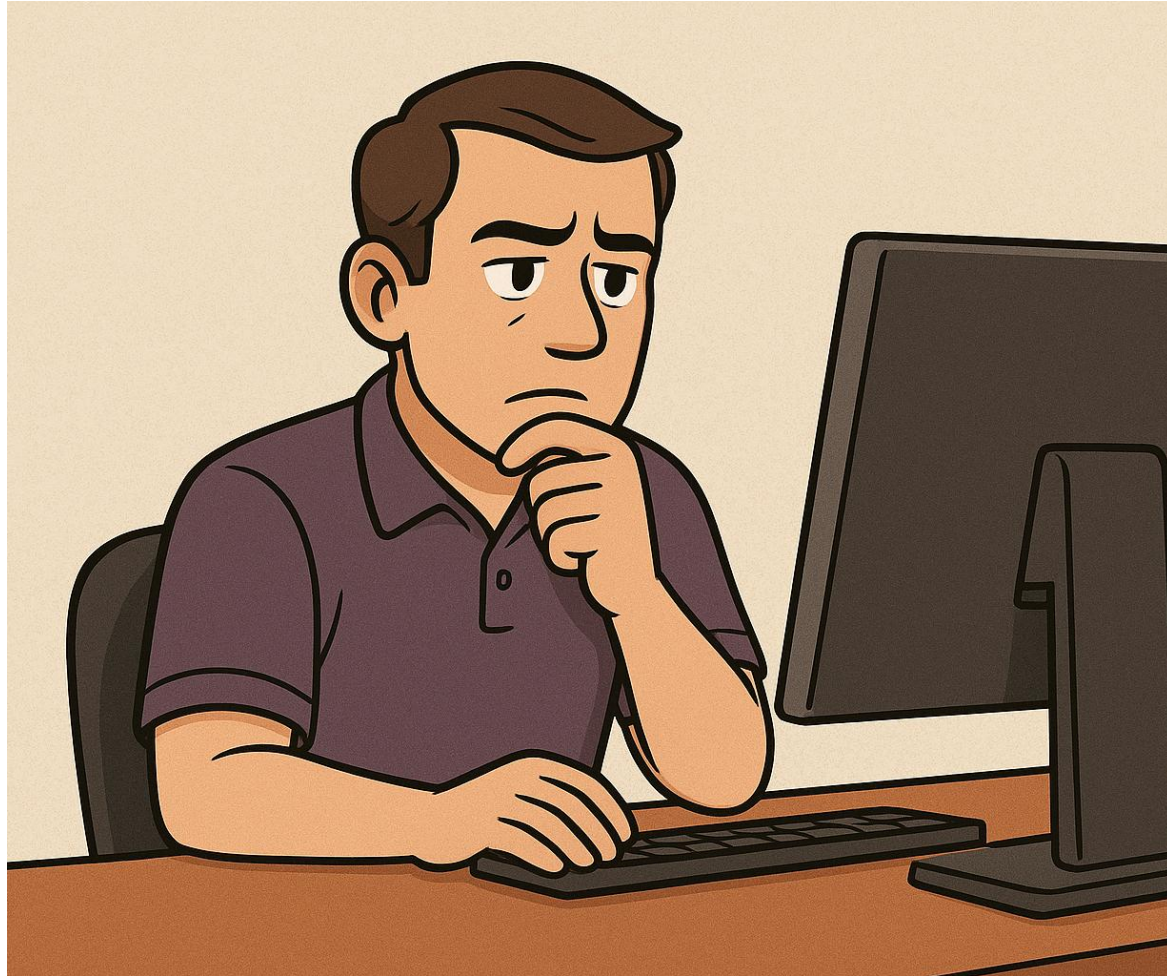


A specification for describing event data in a common way

<https://cloudevents.io/>



Come si attiva?



- Generazione SAS Token.
- Abilitazione a livello di Database.
- Creazione di un EventHub Namespace.
- Creazione di un EventHub.
- Creazione di un Gruppo in SQL Server.
- Associazione Gruppo-Tabella

Demo Time

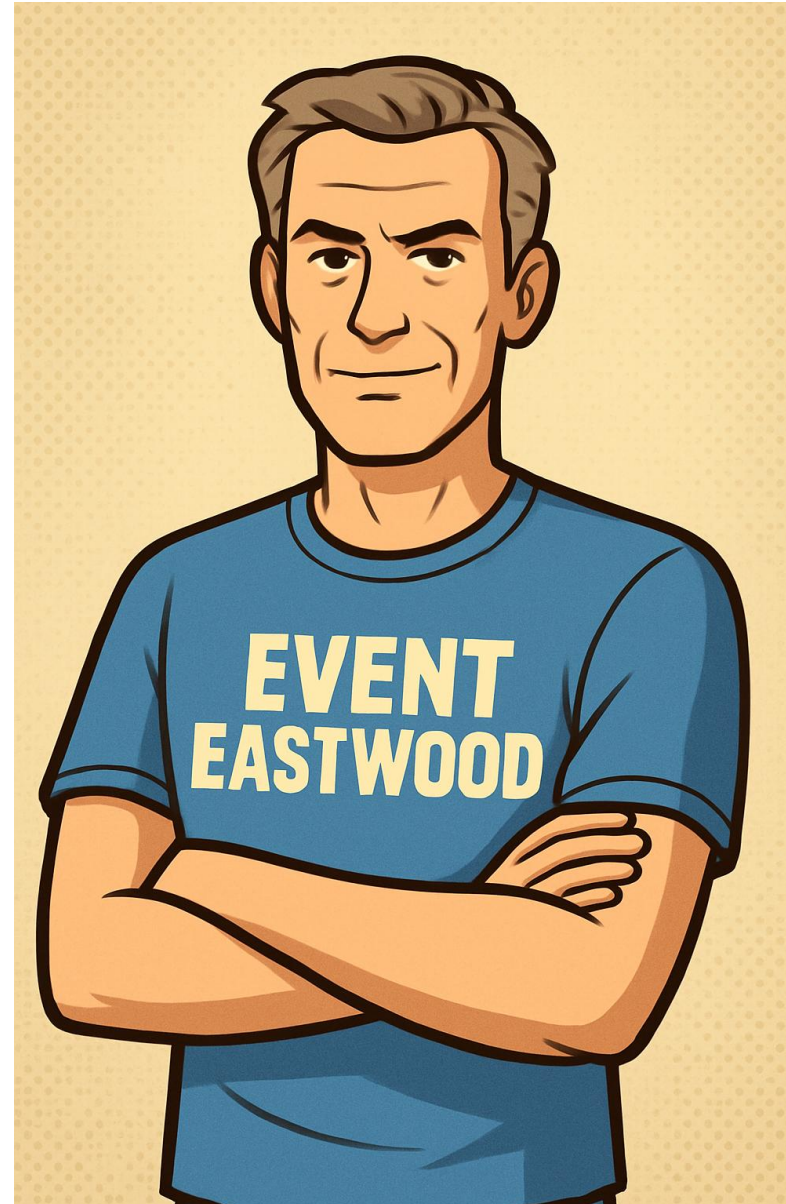


Main advantages



- **Scalabilità:** Supporto per throughput elevato.
- **Disaccoppiamento:** Maggiore flessibilità significa manutenzione più semplice.
- **Multi-consumer:** Azure Event Hubs consente a più consumer di accedere allo stesso flusso.
- **Integrazione Real-time:** Consente l'integrazione fra sistemi OLTP e fra diversi database.

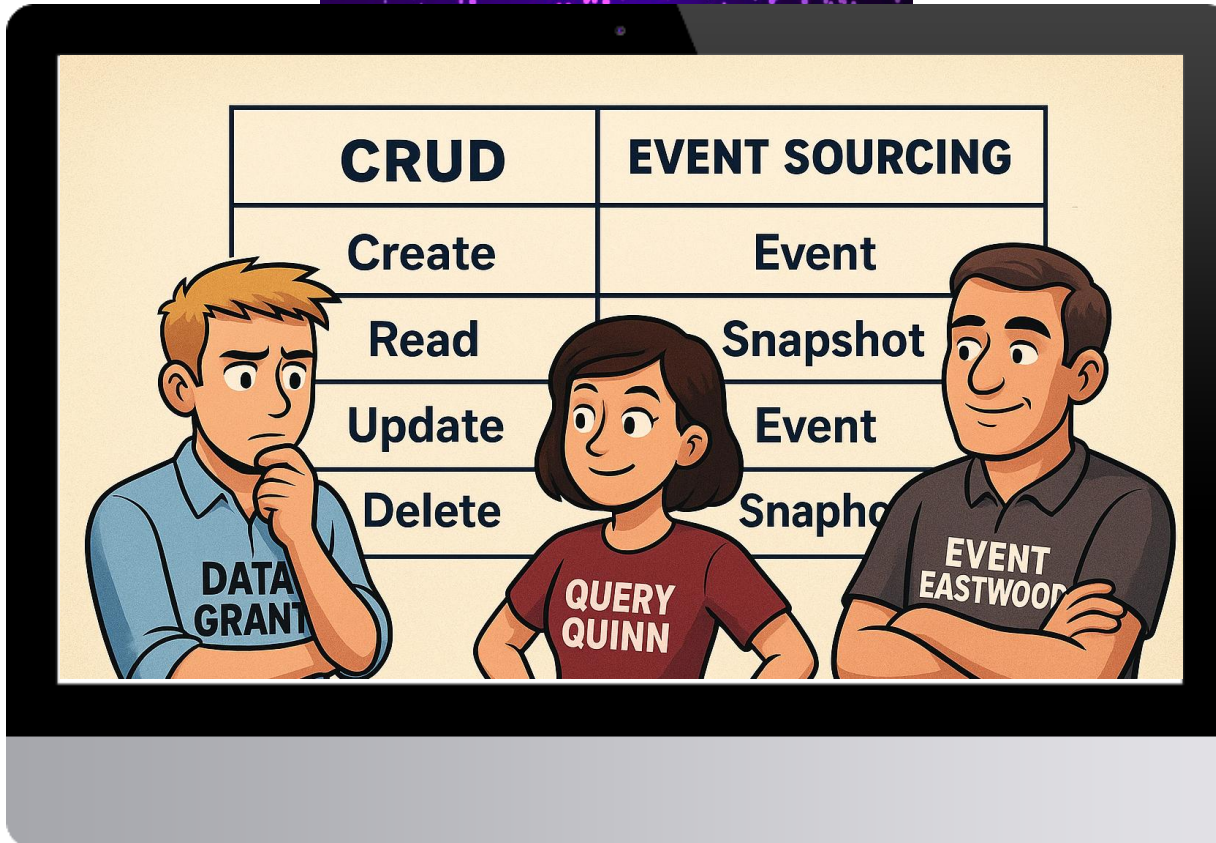
Why don't we
create an
EventStore?



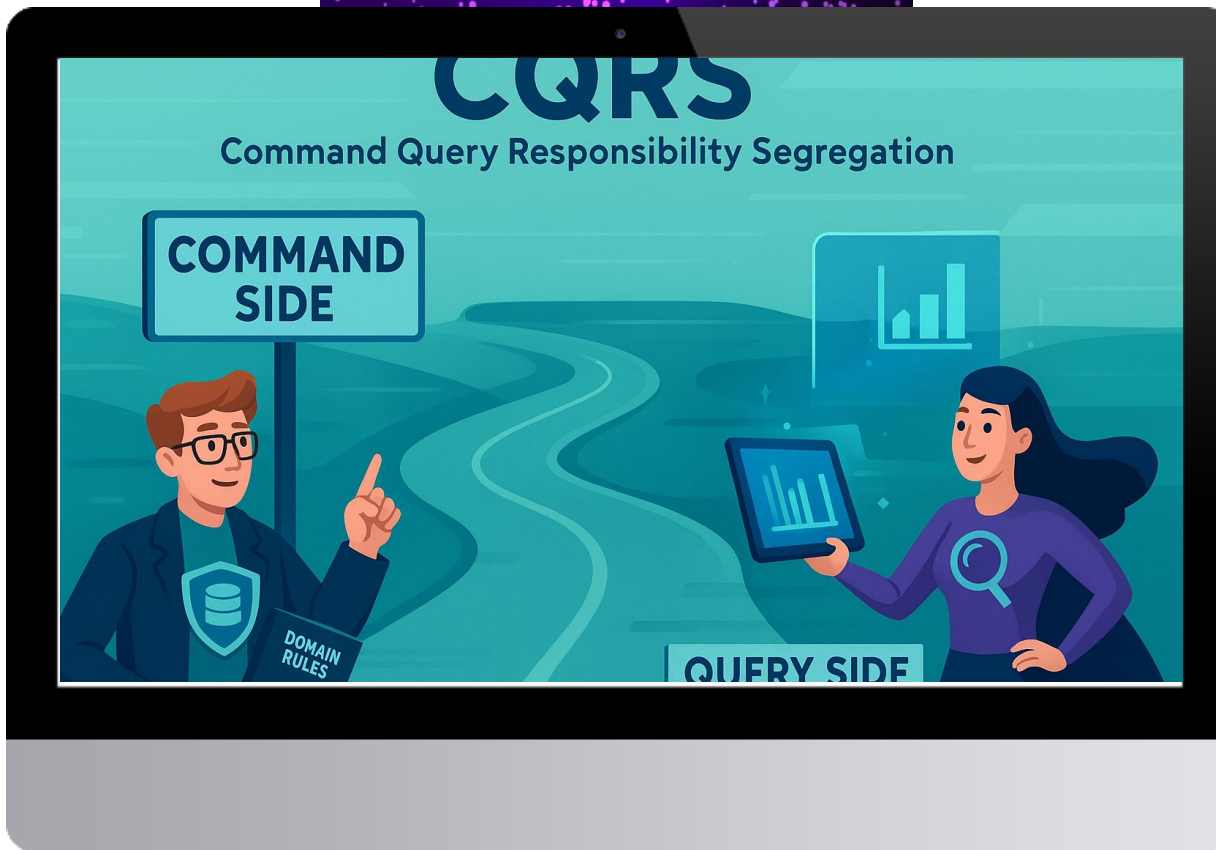
2025
WPC

EventStore

Aspetto	Proprietà
Eventi immutabili	Ogni evento rappresenta qualcosa che è accaduto. Uno volta scritto, non viene modificato!
Timeline completa	L'EventStore conserva <i>la storia degli eventi</i> , non solo l'ultimo stato. (Auditing, debugging, analytics, state builder)
Ricostruzione dello stato	Lo stato attuale si ottiene rileggendo e applicando tutti gli eventi associati ad un aggregato.
Perfetto per architetture event-driven	Si integra naturalmente con: Event Sourcing CQRS Microservizi



The DBA dream team evaluates the transition from CRUD to Event Sourcing



- Netta separazione fra scrittura e lettura dei dati.
- Netta separazione dello storage (Write Model & Read Model).
- Write Model come “Source of Truth”.
- Possibilità di avere diverse “viste” dello stesso aggregato (Projection).

Event Sourcing

Aspetto	CRUD	Event Sourcing
Concetto base	Memorizza <i>l'ultimo stato</i> di ogni entità	Memorizza tutti gli eventi che hanno portato a quello stato
Operazioni tipiche	Create, Read, Update, Delete	Append di nuovi eventi immutabili
Storia dei dati	Lo stato precedente è perso (a meno di audit log)	La storia completa è conservata
Consistenza e ricostruzione	Lo stato è sempre «qui e ora»	Lo stato è sempre derivato riproducendo gli eventi
Audit e tracciabilità	Richiede log o trigger aggiuntivi	Intrinseca nel modello
Scalabilità e integrazione	Centrico e sincrono	Distribuito e asincrono per natura
Casi d'uso reali	CRUD app, sistemi di gestione dati	Sistemi reattivi, CQRS, DDD, microservizi

Demo Time



Summary

01

Real-Time

Change Event Streaming introduce un nuovo modo per acquisire in tempo reale le modifiche dei dati

02

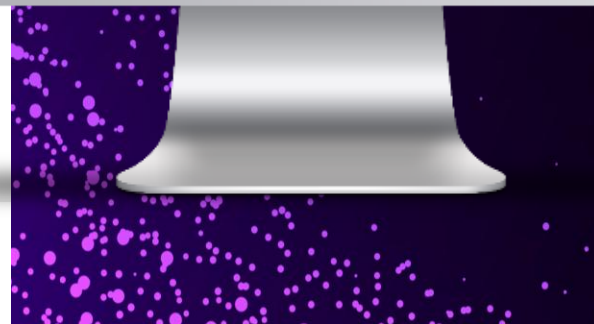
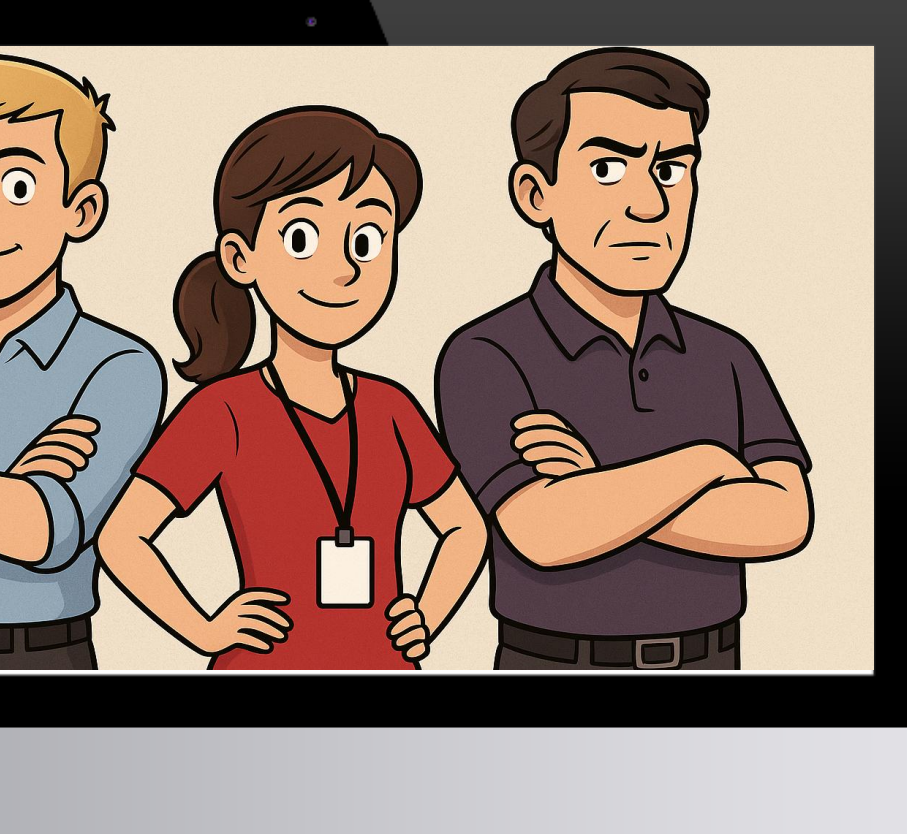
Streaming nativo

Si integra nativamente con le piattaforme di eventi cloud

03

SQL evolution

SQL Server non è più soltanto una DB relazionale (JSON, Vector), ma un partecipante attivo nel flusso di eventi di sistema





Alberto Acerbis



alberto.acerbis@intre.it



<https://github.com/Ace68/CES-Microservices>



GRAZIE!

👉 <https://lnkd.in/dYKhbK39>

