Hola, soy Gerardo Tordoya, desarrollador (Analista Programador, como se le dice en esta universidad).

Lo mío es construir aplicaciones.

Las aplicaciones se hacen por una necesidad de hacer algo o de resolver algo.

Pero déjenme contarles algo: las aplicaciones surgen como una idea, pero nunca están totalmente definidas desde un inicio. Nacen solo como una idea.

Al construir la aplicación se irán tomando decisiones de diseño que irán transformando esa idea en un programa de computadora.

Y en ese sentido, el modelo de datos acompaña este desarrollo, y por lo mismo, no está definido desde esa primera idea original, y si este modelo de datos si no acompaña los tiempos de desarrollo de la aplicación, termina transformándose en un problema.

Para eso, para trabajar aún sin esquemas (que es lo que se necesita) es que nacieron las bases de datos NoSQL. Y de entre las muchas tecnologías propuestas, yo elegiría a Cosmos DB porque su emulador me ofrece una versión portable que puedo desplegar en varias computadoras en las que estoy trabajando al mismo tiempo sin comprometer la coordinación que debiera haber entre el código alojado en cada una de ellas.

Bueno, eso es todo, muchas gracias.