Un caso particular...

//Métodos de pago en MeLi





Repensando la Capa de Persistencia

- El mundo de los pagos está viviendo muchos cambios y en MeLi se está repensando la capa de persistencia.
- Actualmente está basada en BDs relacionales, pero se busca realizar un cambio a no relacionales basadas en el concepto de Key Value.





¿Por qué guardamos transacciones críticas de esta manera?





- Una de las primeras razones es la influencia académica. En la universidad es común introducir al mundo de las bases de datos relacionales y al proceso de normalización de la información.
- Además, por sus características generales, las BD Relacionales son un "remedio de amplio espectro" que nos permite resolver amplia gama de problemas (como en este caso, almacenar pagos).



a

¿Por qué guardamos transacciones críticas de esta manera?

 Si suponemos un profesional que empezó a trabajar en MeLi, el mismo comenzará de a poco a hacer sus APIs y a emplear sus conocimientos para modelar su capa de persistencia y sus entidades...



















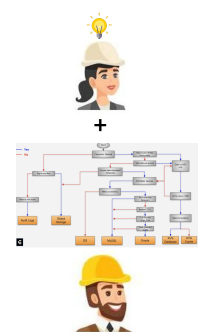
Meli / MP

REST API

Database

Usando la herramienta correcta...

• Este profesional tomó sus conocimientos y validado por un árbol de decisión realizado con otro/a compañero/a, escogió la herramienta "correcta" para resolver el problema.



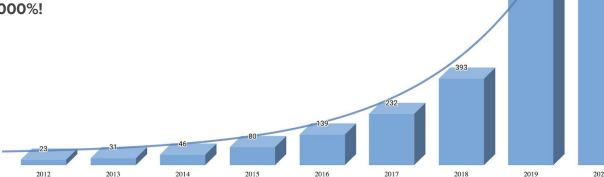


¡Los pagos crecieron exponencialmente!

Y con esta decisión



En los últimos 8 años, las transacciones crecieron en más de un ;5000%!



IT BOARDING **BOOTCAMP**

Yearly

2020

(

Sin embargo....

Lo que nos trajo hasta aquí



 No es precisamente lo que nos permitirá seguir creciendo







¿Qué significa esto?



Este crecimiento no viene sin efectos secundarios



El tráfico aumentó en GRAN medida a nivel de transacciones



Todo esto trae grandes inconvenientes tanto de performance como de escalabilidad



IT BOARDING



¿Qué decisión debería ser tomada?

//Conclusiones





Usar la "herramienta correcta" no siempre es suficiente

 Cuando la "herramienta correcta" empieza a no ser suficiente para acompañar el crecimiento del negocio, es hora de tomar otra decisión...







Puntos de pánico (Pain Points)

High Availability Issues



Las **BD** relacionales actuales no están preparadas para brindar una robusta alta disponibilidad, ya que no son sistemas distribuidos (sino centralizados) lo que puede llevar a algún tipo de Single Point of Failure (SPOF).

Unable to scale horizontally



Las **BD** relacionales tampoco escalan horizontalmente (a nivel escritura) y esto es un problema grave en un ecosistema que crece exponencialmente.





Puntos de pánico (Pain Points)

Modeling JSON objects in a normalized relational database lacks flexibility



Modelar objetos **JSON** complejos sobre esquemas normalizados no brinda demasiada flexibilidad ya que cada cambio en un objeto implica un **DML** a la **base de datos**.

Database connections pools are complex to configure



Los **pools de conexiones** suelen ser **muy difíciles de configurar**, sobre todo al intentar optimizar al máximo los accesos a la **base de datos**.



¿Por qué elegir NoSQL?

//Bases de datos No Relacionales





¿Por qué NoSQL?



High Availability



Las **BD No Relacionales** tienen la capacidad de ser **altamente disponibles**, ya que en caso de tener algún inconveniente, se degrada la información en forma parcial.

Horizontal Scalability



Permiten el crecimiento horizontal tanto en escrituras como en lecturas de forma consistente.

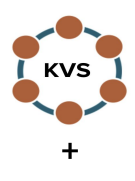
Adaptive Consistency

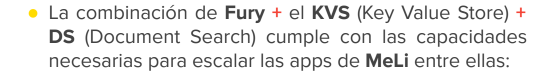


Brindan flexibilidad para recuperar información consistente o eventualmente consistente según el caso.



¿En qué mejorarían nuestras capacidades?







• Alta disponibilidad (High availability)



Escalabilidad Horizontal (Horizontal Scalability)



• **Consistencia adaptable** (Adaptative Consistence)









Pero existe un inconveniente....

 Como todo escenario de la vida, es prácticamente imposible tener absolutamente todas las características necesarias, por lo cual es importante encontrar un "balance" priorizando lo que se necesita en mayor medida.

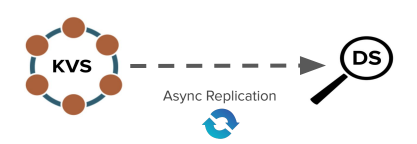






Compensando...

- La compensación en la elección de KVS + DS se encuentra en la replicación asincrónica existente entre los dos.
- KVS ofrece consistencia fuerte con el acceso exclusivo por key
- **DS** complementa todo el espectro de consultas que **KVS** no ofrece
- Sin embargo, la replicación asincrónica no hace posible la consistencia fuerte entre ambos









Siempre hay un "balance"

- El dilema está en si priorizar la disponibilidad o la consistencia.
- La balanza se inclina hacia la disponibilidad, dado que es necesario escalar para acompañar el crecimiento del negocio.
- Sin embargo, hay formas de minimizar el impacto que esta decisión pueda traer consigo.





De Relacional a No-Relacional

//Conceptos claves para esta migración







Aspectos Claves

Crea una lista de TODOS tus patrones de acceso



- Definir cuáles de estos son críticos para la aplicación, ya sea por performance o consistencia.
- Direccionar al **KVS** la mayor cantidad de **accesos críticos** identificados.
- El resto de los accesos que requieran de consultas más complejas pueden utilizar almacenamientos secundarios (DS, Audtis, etc)





Aspectos Claves

Desnormaliza las tablas normalizadas



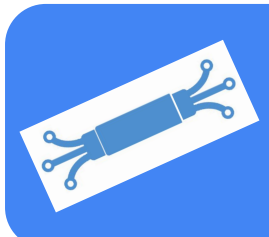
- Identificar las claves principales (ID/PK).
- Todas las relaciones basadas en una clave externa (FK) deben almacenarse bajo la misma clave principal.
- Representar las relaciones one-to-one con maps y relaciones one-to-many con listas de maps.





Aspectos Claves

Habilitar el feed del KVS y utilizalo para replicar datos



- Hacia Almacenamientos secundarios:
 - Document Search
 - Audits Logs
 - Other Relational Databases
- Hacia Sistemas de eventos:
 - Enviar eventos a BigQueue
- Hacia cualquier otro requerimiento aplicativo



// En Conclusión...

"Usar la herramienta que parece correcta para el trabajo... No siempre es suficiente".





Gracias

IT BOARDING

BOOTCAMP

