



WWW.TRIGGERDB.COM

Microsoft SQL

Mejorando la performance
usando objetos en memoria

Maximiliano Accotto

www.youtube.com/@maxiaccotto

<https://blogs.triggerdb.com>





Maximiliano Accotto
Owner **Triggerdb**



[@maxiaccotto](https://twitter.com/maxiaccotto)



[@maxiaccotto](https://www.linkedin.com/company/maxiaccotto)



<https://blogs.triggerdb.com>

ACERCA DE MI

- Nací el 8 de agosto de 1977 en Adrogue Bs As - Argentina
- Data platform Geek
- **Microsoft MVP Data Platform desde el 2005 a 2019.**
- Orador internacional en donde impartí mas de 500 charlas en los últimos 15 años.
- Especialista en tecnologías de Data y BI con mas de 20 años de trayectoria.
- Miembro de SQLPass, Microsoft User Group, Power BI Argentina

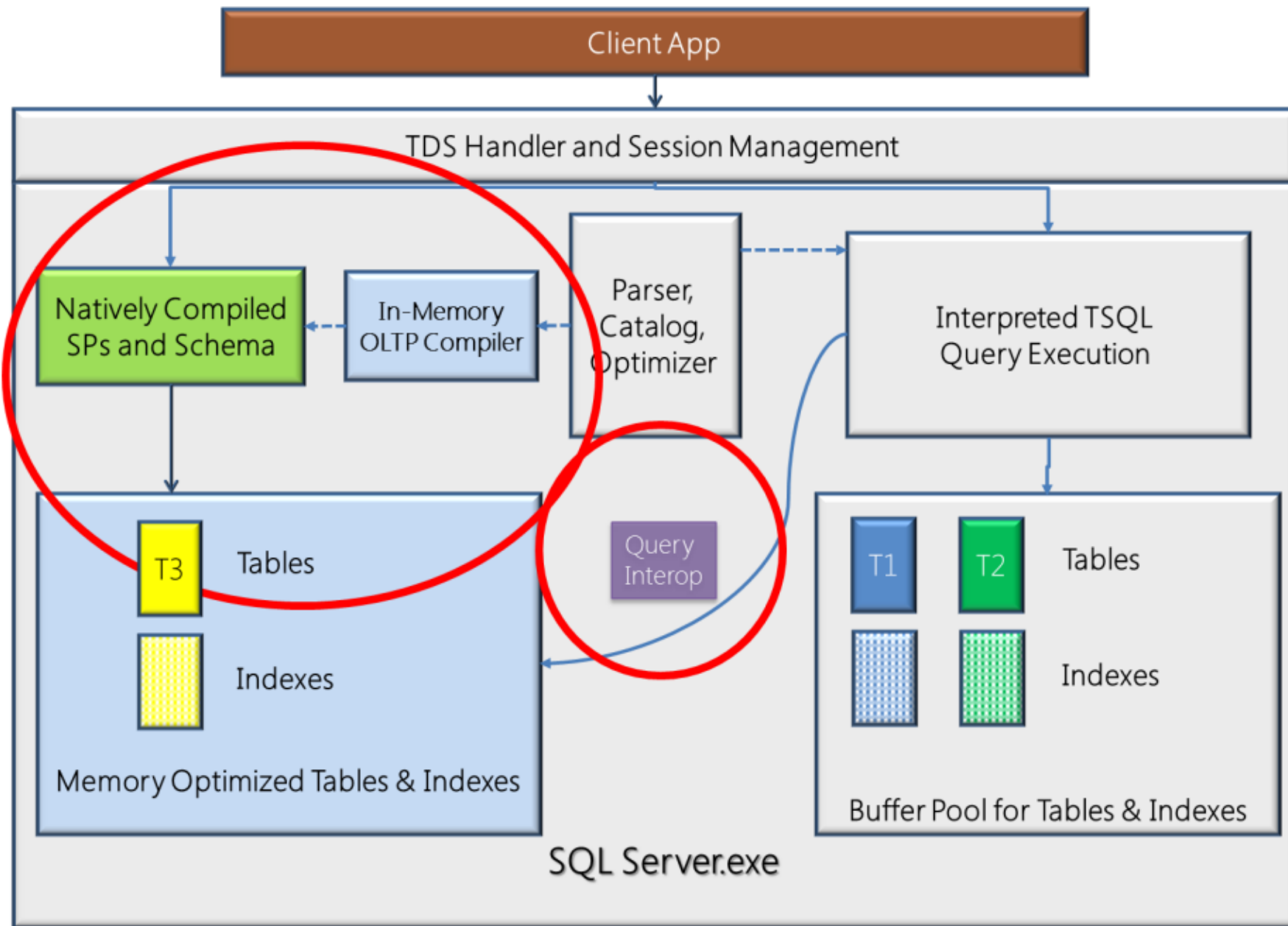
OBJETOS IN-MEMORY OLTP

1.Tablas

2.Índices (Column Store Index)

3.Procedimientos Almacenados

4.TVPs



LINKS

[T-SQL not supported by in-memory OLTP - SQL Server | Microsoft Learn](#)

<https://blogs.triggerdb.com>

[Overview and Usage Scenarios - SQL Server | Microsoft Learn](#)



GRACIAS

Maximiliano Accotto

www.youtube.com/@maxiaccotto

<https://blogs.triggerdb.com>



www.triggerdb.com | Info@triggerdb.com | Buenos Aires | Argentina