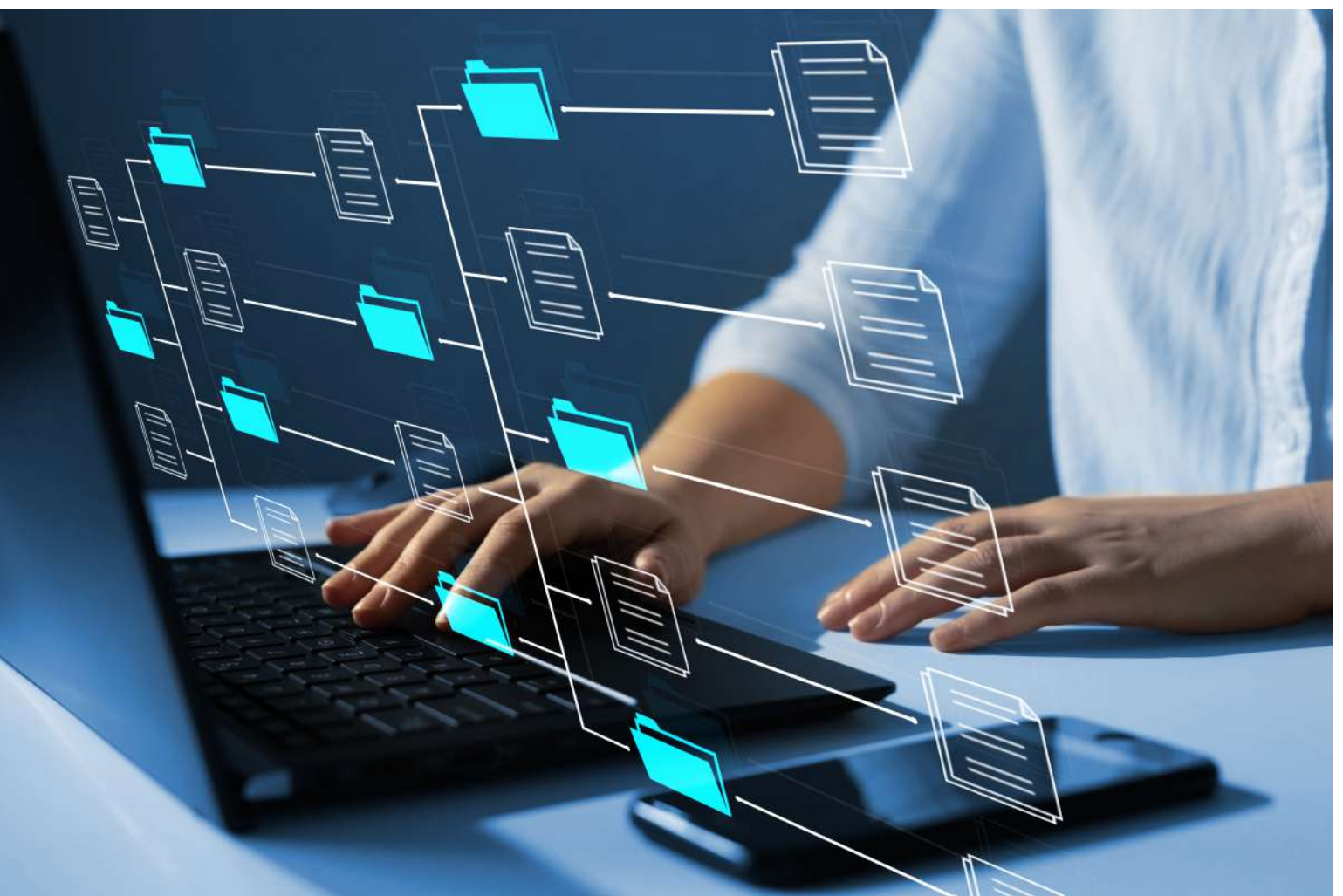


5 mejores opciones de bases de datos para aplicaciones escalables





MySQL: Una base de datos relacional de código abierto, MySQL es ampliamente utilizado y se destaca por su rendimiento y confiabilidad.

PostgreSQL: Ofrece una combinación de características avanzadas, estabilidad y capacidad de escalamiento, lo que lo convierte en una opción popular para aplicaciones empresariales.

MongoDB: Una base de datos NoSQL orientada a documentos, MongoDB es flexible y escalable, y es adecuada para aplicaciones con requerimientos de almacenamiento de datos no estructurados.

Redis: Conocido por su alta velocidad y capacidad de almacenamiento en memoria, Redis es una excelente opción para aplicaciones que requieren una respuesta rápida y una gestión eficiente de datos en caché.

Amazon DynamoDB: Un servicio de base de datos NoSQL totalmente administrado en la nube, DynamoDB se destaca por su escalabilidad automática y su alta disponibilidad.

¡Síguenos en nuestras **redes sociales!**



@onroadtsperu