

- □ ×

≡

¡Construyendo castillos
seguros! La Arquitectura
de Sujeto Confiable en la
defensa de tus bases de
datos

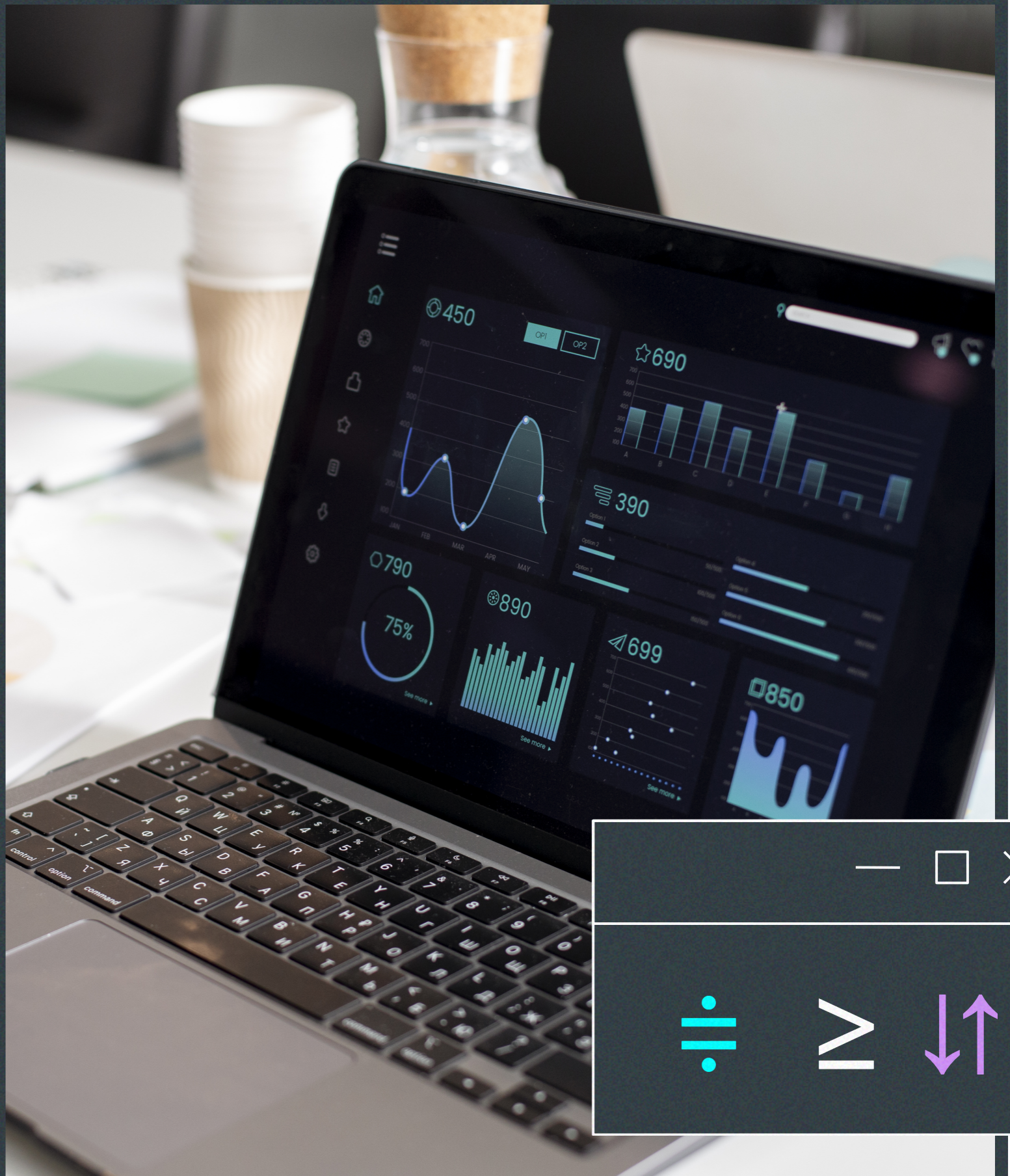
- □ ×

> ◎ ≡

¿Qué es la arquitectura de sujeto confiable?



La arquitectura de sujeto confiable es un enfoque innovador para proteger tus bases de datos. Combina la seguridad física y lógica para **fortalecer** tus defensas.



Pilares de la seguridad

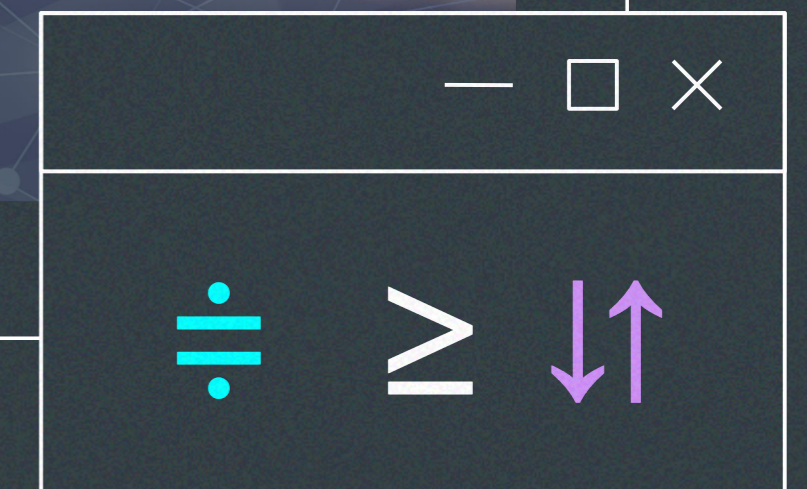
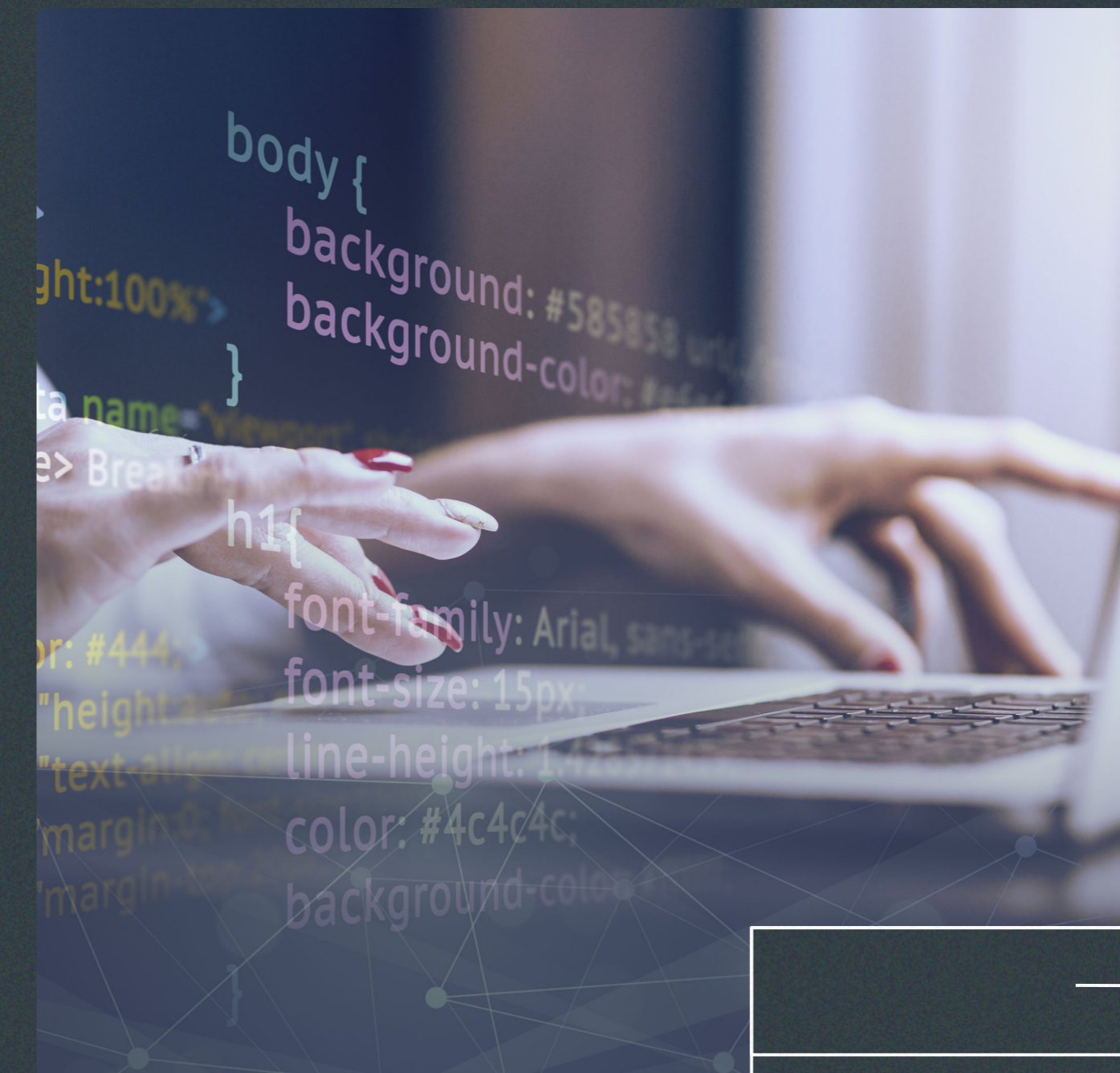


Los **pilares de la seguridad** son la base de la arquitectura de sujeto confiable: **autenticación, autorización y encriptación**. Estos pilares son fundamentales para construir castillos seguros.



Defensa en capas

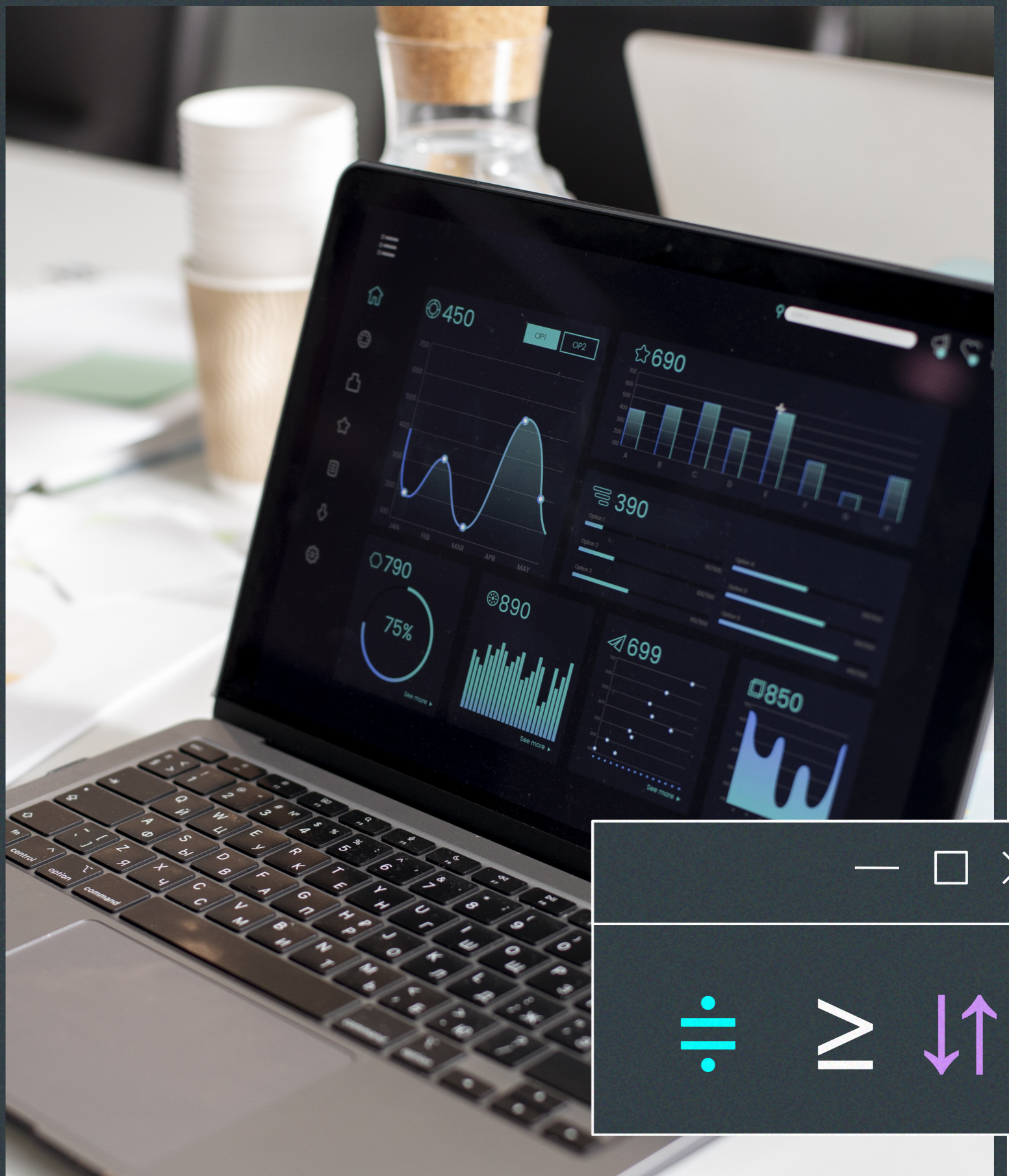
La estrategia de **defensa en capas** es clave para proteger tus bases de datos. Al igual que un castillo con múltiples murallas, esta estrategia crea obstáculos para los atacantes.



Monitoreo constante



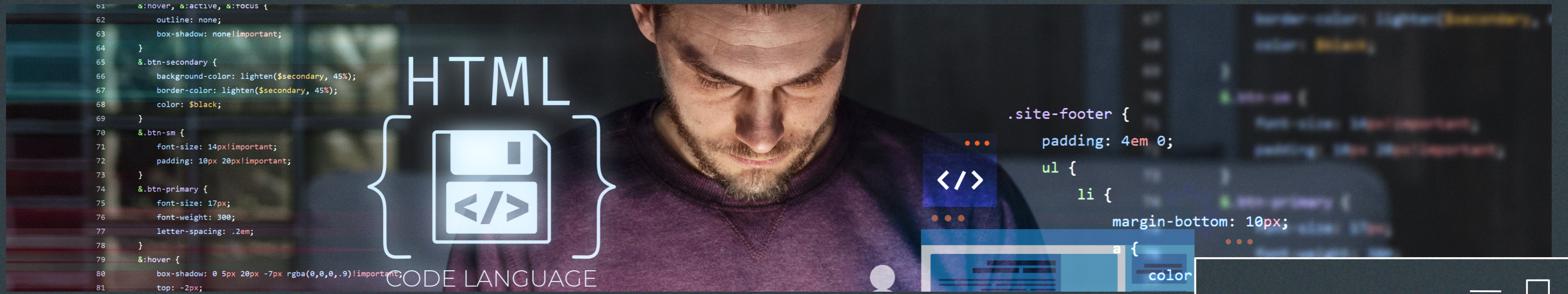
El **monitoreo constante** es esencial para mantener la seguridad de tus bases de datos. Al igual que los guardias vigilan las murallas del castillo, el monitoreo protege tus datos.



Resiliencia ante ataques

La **resiliencia ante ataques** es un aspecto clave de la arquitectura de sujeto confiable. Como un castillo resistente, tus defensas deben ser capaces de soportar y repeler los ataques.





Manteniendo la fortaleza

La **mantenimiento constante** es crucial para asegurar la fortaleza de tus defensas. Al igual que un castillo requiere reparaciones, tus sistemas de seguridad necesitan actualizaciones constantes.

