

Comunicado

La organización San Lorenzo Corre nos ha contratado para realizar el cronometraje del evento realizado el 22 de septiembre en la Ciclovía de San Lorenzo.

Sentimos mucho haber publicado inicialmente resultados incorrectos para la prueba de 4k. Ya rectificamos y oficializamos dichos resultados unas horas después gracias a nuestros datos de respaldo. Estamos tomando providencias para corregir el error de software que causó este inconveniente. A continuación la explicación técnica de lo ocurrido:

Debido a un bug en el manejo de transacciones en nuestra base de datos Posgresql que ha realizado un ROLLBACK a un estado anterior al ajuste final de datos de 4k. Contamos con varios tests automatizados de control de calidad, aunque desafortunadamente en este caso, este bug es más sofisticado y difícil de detectar con nuestros tests suites. Tras nuestras primeras investigaciones estamos verificando si un comando BEGIN ha sido iniciado sin haber concluido con su COMMIT o ROLLBACK en donde corresponde, extendiéndose así la transacción por un periodo más largo del que debería, y llegado un momento, se disparó un ROLLBACK desde otra función totalmente distinta. Eso restauró la base de datos a un estado anterior. Como parte de nuestra rutina, solemos realizar ajustes de desfasaje de tiempos y correcciones en base a las distintas fuentes de datos que recolectamos en caso que sea necesario y creemos que fue dichos ajustes fueron perdidos tras el ROLLBACK. Tras detectarlo, rectificamos los datos.

ChronoFactory