

Bugs Sprint 4

Bug 01 - Turnos muy cortos no visibles correctamente en la agenda del profesional

Los turnos de 15 minutos o menos generaban bloques visuales cuya altura era insuficiente para mostrar el nombre del cliente y el servicio, y además el tamaño del bloque no era proporcional respecto a turnos de mayor duración.

Resuelto: se ajustó el cálculo de altura para que cada bloque ocupe exactamente el espacio proporcional a su duración, se redujo el min-height a 4px para no distorsionar la escala visual, y para turnos de 15 minutos o menos se oculta el texto interno dado que el espacio es insuficiente para renderizarlo correctamente.

Bug 02 - Violación repetida del constraint único en promociones de lista de espera

El scheduler de expiración de promociones fallaba en cada ciclo con `DataIntegrityViolationException` al intentar marcar una promoción como expirada, porque ya existían filas duplicadas con la misma combinación (`client_id`, `professional_id`, `service_id`, `slot_start`, `confirmed`, `expired`) en la tabla `wait_list_promotions`. El error se repetía indefinidamente bloqueando el avance de la cola.

Resuelto: se eliminaron las filas duplicadas existentes en la base de datos. Se agregó limpieza de registros previos antes de crear nuevas promociones en `promoteFirstInQueue` (`deleteByClientIdAndProfessionalIdAndServiceIdAndSlotStart`) y antes de actualizar en `expireAndPromote` (`deleteByClientIdAndProfessionalIdAndServiceIdAndSlotStartAndConfirmedAndExpiredAndIdNot`), ambos seguidos de `flush()` para forzar el orden de ejecución dentro de la transacción. Se agregaron los métodos correspondientes en `WaitListPromotionRepository`.

Bug 03 - Cancelación de turno fallaba con error 500 por fallo en envío de email

Al cancelar un turno, ya sea desde el lado del cliente o del profesional, en caso de haber lista de espera, el flujo interno `sendWaitListPromotionEmail` lanzaba una `RuntimeException` cuando `Resend` rechazaba el envío de email por restricciones del plan (sólo permite enviar al email verificado del titular de la cuenta). La excepción se propagaba hacia arriba y revertía toda la transacción de cancelación, devolviendo un error 500 al usuario a pesar de que la cancelación en sí era válida.

Resuelto: se modificó `EmailService.sendEmail` para capturar cualquier excepción de envío y registrarla con `log.error` sin relanzarla, desacoplando el fallo del servicio de email del flujo de negocio principal. El envío de emails es una funcionalidad secundaria y su fallo no debe impedir operaciones críticas como la cancelación de turnos.

Bug 04 - Cliente sin confirmar recibía nuevas ofertas en bucle en lugar de ceder su lugar

Cuando una promoción de lista de espera expiraba sin ser confirmada, el sistema volvía a generar una nueva promoción para el mismo cliente en lugar de pasarle el turno al siguiente en la cola. Esto ocurría porque la entrada del cliente seguía presente en `wait_list` y `promoteFirstInQueue` lo encontraba primero al recorrer la cola, con su promoción anterior ya marcada como expirada y por lo tanto sin el flag `alreadyOffered`. El resto de los clientes en espera nunca recibían la oferta.

Resuelto: se agregó en `expireAndPromote` la eliminación de la entrada `WaitListEntry` del cliente que no confirmó a tiempo, antes de llamar a `promoteFirstInQueue`. De esta manera el candidato pierde su lugar en la cola y el siguiente en orden de llegada recibe la oferta.