

Zity

Artefactos Scrum — Sprint 2

Modelamiento de base de datos · Panel admin · Gestión de usuarios

Producto	Zity
Sprint	Sprint 2 — Semana 3
Stack	React + Vite + TailwindCSS · Supabase · Vercel · GitHub Actions · Vitest + Playwright
Product Owner	Alvarez Rocca Jaqueline
Scrum Master	Meza Pelaez Carlos
Developers	Cortez Zamora Leonardo Fabian · Gonza Morales Yoel Ronaldo · Santiago Flores Carlos Steven
Capacidad semanal	3 h/día × 5 integrantes = 15 horas/semana · 60 horas/mes
Horas estimadas	14 horas (1 hora de buffer)
DoD aplicable	DoD v1 — baseline funcional y reproducible
Nota	Documento académico — Datos ficticios sin PII real

Documento vivo — se actualiza en cada Sprint Review

1 ACTA DE SPRINT PLANNING

Sprint	Sprint 2 — Semana 3
Fecha	Lunes — inicio de semana 3
Duración del evento	75 minutos
Facilitador	Meza Pelaez Carlos (Scrum Master)
Asistentes	Alvarez Rocca Jaqueline (PO), Meza Pelaez Carlos (SM), Cortez Zamora Leonardo, Gonza Morales Yoel, Santiago Flores Carlos (Devs)
Stakeholder invitado	Carlos Fuentes — Administrador ficticio del condominio
Capacidad	15 horas disponibles · se usarán 14 h (1 h de buffer para imprevistos)
Entrada	Product Backlog actualizado con PBIs emergentes de Sprint 1 Review + DoD v1 vigente + ADR-001 y ADR-002 aprobados
Deuda del Sprint 1	PBI-AUTH-01 requiere mejora de UX (registro en 2 pasos con barra de progreso) — entra como refinamiento en este Sprint

Sprint Goal

"Completar el modelamiento de la base de datos, habilitar al administrador para crear y gestionar usuarios desde su panel, y mejorar el flujo de registro en 2 pasos, dejando el sistema de usuarios completamente operativo."

Nota Scrum: el Sprint Goal es el único objetivo inamovible del Sprint. Si el backlog necesita ajustarse durante el Sprint, el Sprint Goal no cambia.

PBIs seleccionados — Sprint 2

ID	Historia / Tarea	Tipo	Prioridad	Horas est.	Responsable
PBI-S2-01	Modelamiento completo de BD: diagrama ER + migraciones + RLS por módulo	Spike	● P1	3 h	Cortez Zamora Leonardo
PBI-AUTH-06	Creación de usuarios por administrador (invitación por email)	Historia	● P1	3 h	Gonza Morales Yoel
PBI-S2-02	Panel admin: lista de usuarios con estado (pendiente/activo/bloqueado)	Historia	● P1	3 h	Santiago Flores Carlos
PBI-AUTH-01b	Registro en 2 pasos con barra de progreso (refinamiento de Sprint 1)	Refinamiento	● P2	2 h	Cortez Zamora Leonardo

PBI-S2-03	Bloquear/desbloquear cuentas desde el panel admin	Historia	● P2	2 h	Gonza Morales Yoel
PBI-14b	Actualizar README con nueva estructura de BD y seed ampliado	Chore	● P2	1 h	Santiago Flores Carlos

Total estimado: 14 horas — 1 hora de buffer disponible para imprevistos.

Modelamiento de base de datos — Decisiones clave

El Sprint 2 establece la estructura de datos que soportará todos los módulos futuros. Se toman las siguientes decisiones de diseño (documentadas en ADR-002 actualizado):

Tablas del módulo Usuarios (completas)

Tabla	Campos principales	Notas de diseño
usuarios	id (uuid), email (unique), nombre, apellido, telefono, rol (residente admin tecnico), piso, departamento, estado_cuenta (pendiente activo bloqueado), empresa_tercero, created_at, updated_at	RLS: admin lee todo, usuario lee solo su fila. empresa_tercero permite registrar técnicos de empresas externas.
edificios	id, nombre, direccion, pisos_total, unidades_por_piso, imagen_url, created_at	imagen_url apunta a Supabase Storage. Una instancia = un edificio (no multi-tenant en esta versión).
invitaciones	id, email, rol, token (unique), estado (pendiente aceptada expirada), creada_por, expires_at, created_at	Gestiona las invitaciones enviadas por el admin. Token expira en 48 h.

Tablas del módulo Mantenimiento (diseño anticipado — Sprint 3)

Tabla	Campos principales	Notas de diseño
solicitudes	id, residente_id, unidad_id, tipo, categoria, descripcion, estado (pendiente asignada en_progreso resuelta cerrada), prioridad, imagen_url, created_at, updated_at	imagen_url obligatoria (Supabase Storage). RLS: residente ve solo las suyas.
asignaciones	id, solicitud_id, tecnico_id, asignado_por, fecha_asignacion, notas, empresa_tercero	Si técnico es externo, se registra empresa_tercero.
historial_estados	id, solicitud_id, estado_anterior, estado_nuevo, cambiado_por, nota, created_at	Auditoría completa de cada cambio de estado.
calificaciones	id, solicitud_id, residente_id, tecnico_id, calificacion (buena mala), comentario (max 100 chars), created_at	Calificación binaria simple. Sprint 6.

Tablas del módulo Finanzas (diseño anticipado — Sprint 9)

Tabla	Campos principales	Notas de diseño
-------	--------------------	-----------------

gastos	id, tipo, monto, proveedor, ruc_proveedor, fecha, boleta_url, notas (max 100 chars), registrado_por, created_at	boleta_url obligatoria (Supabase Storage).
rentas	id, unidad_id, residente_id, monto, mes, anio, estado (pendiente pagada vencida), fecha_pago, created_at	Control de pagos mensuales por unidad.

Tablas de soporte global

Tabla	Campos principales	Notas de diseño
notificaciones	id, usuario_id, tipo, titulo, mensaje, leida, entidad_id, entidad_tipo, created_at	Centraliza todas las notificaciones del sistema.
audit_log	id, usuario_id, accion, entidad, entidad_id, resultado, ip_hash (no PII), created_at	Sin PII directa. Solo IDs y acciones. Visible solo para admin.

Desglose de tareas — ¿Cómo?

Cortez Zamora Leonardo — Modelamiento BD (3 h)

Tarea	Horas
Diagrama ER completo con todas las tablas y relaciones (draw.io o dbdiagram.io)	1 h
Migraciones Supabase para todas las tablas nuevas (invitaciones, tablas anticipadas)	1 h
Actualizar RLS para cada tabla: políticas por rol documentadas en /docs/rls.md	1 h

Gonza Morales Yoel — Creación de usuarios + bloqueo (5 h)

Tarea	Horas
API: endpoint para crear invitación (POST /invitaciones) + envío de email vía Resend	1.5 h
Frontend: formulario en panel admin para invitar usuario (email, nombre, rol, piso, depto)	1.5 h
Frontend: acción bloquear/desbloquear cuenta desde la lista de usuarios	1 h
Tests unitarios: validación de formulario de invitación + lógica de expiración de token	1 h

Santiago Flores Carlos — Panel admin + README (4 h)

Tarea	Horas
Panel admin: tabla de usuarios con columnas nombre, email, rol, piso/depto, estado_cuenta	1.5 h
Filtros en tabla de usuarios: por rol (residente/técnico/admin) y por estado (activo/pendiente/bloqueado)	1 h
Indicador visual de estado_cuenta: badge de color (verde=activo, amarillo=pendiente, rojo=bloqueado)	0.5 h
Actualizar README: nueva estructura de BD, cómo correr migraciones, seed ampliado	1 h

Cortez Zamora Leonardo — Registro en 2 pasos (2 h)

Tarea	Horas
Añadir barra de progreso visual (Paso 1 de 2 / Paso 2 de 2) al formulario de registro	0.5 h
Guardar estado del paso 1 en memoria para no perder datos al avanzar	0.5 h
Botón 'Volver' en paso 2 que recupera los datos del paso 1 sin borrarlos	0.5 h
Test de UX: verificar que el flujo completo tarda menos de 2 minutos en la demo	0.5 h

Riesgos del Sprint 2

#	Riesgo	Prob.	Impacto	Mitigación
R1	El diagrama ER puede requerir revisiones que retrasen las migraciones	 Media	 Medio	Cortez Zamora presenta borrador del ER el Día 1 antes de codificar migraciones. El equipo lo valida en 15 min.
R2	El email de invitación puede caer en spam durante la demo	 Media	 Medio	Usar cuenta de email de prueba verificada con Resend. Tener flujo de activación manual como backup.
R3	Scope creep hacia el módulo de mantenimiento	 Baja	 Medio	SM recuerda el Sprint Goal al inicio de cada Daily. Mantenimiento entra en Sprint 3.
R4	RLS para tablas anticipadas puede ser compleja de probar	 Media	 Alto	Crear tests de integración con 3 roles distintos para cada tabla nueva. Incluir en pipeline CI.
R5	Cotización de Twilio (SMS) pendiente del Sprint 1	 Baja	 Medio	PO debe cotizar Twilio esta semana y presentar resultado antes del Planning de Sprint 3.

2 REGISTRO DE DAILY SCRUMS

Referencia Scrum: la Daily Scrum inspecciona el progreso hacia el Sprint Goal y adapta el Sprint Backlog. Duración máxima: 15 minutos.

Sprint Goal: "BD completa, admin gestiona usuarios, registro en 2 pasos operativo."

Daily Scrum — Día 1 (Lunes)

DÍA	Lunes — Día 1
Progreso hacia el objetivo	Revisión del backlog de Sprint 1 completada. ADR-002 actualizado con decisiones de modelamiento. Cortez Zamora presenta el borrador del diagrama ER al equipo (15 min de validación). Se aprueba el diseño con un ajuste: agregar campo empresa_tercero en la tabla usuarios para técnicos de empresas externas.
Plan siguiente 24h	Cortez Zamora: crear migraciones para tablas invitaciones y ajustes a tabla usuarios (campo empresa_tercero). Gonza Morales: endpoint POST /invitaciones + integración con Resend para envío de email. Santiago Flores: estructura base del panel admin con tabla de usuarios (sin datos aún).
Impedimentos	La librería de UI para el badge de estado_cuenta (verde/amarillo/rojo) no está instalada en el proyecto. Hay que decidir si usar Tailwind puro o instalar una librería de componentes.
Ajuste Sprint Backlog	Se decide usar Tailwind puro para los badges (evitar dependencias externas no planificadas). Santiago Flores implementa los badges con clases de Tailwind en 30 min. No se necesita instalar ningún paquete adicional.

Daily Scrum — Día 2 (Martes)

DÍA	Martes — Día 2
Progreso hacia el objetivo	Migraciones aplicadas en Supabase (tablas invitaciones, columna empresa_tercero en usuarios, tablas anticipadas de mantenimiento y finanzas). RLS básico configurado para todas las tablas nuevas. Endpoint POST /invitaciones funciona en local: crea registro en BD y envía email vía Resend. Panel admin muestra la lista de usuarios con badges de estado.
Plan siguiente 24h	Gonza Morales: formulario frontend de invitación en panel admin + acción de bloquear/desbloquear. Santiago Flores: filtros por rol y estado en la tabla de usuarios del panel admin. Cortez Zamora: documento de RLS (/docs/rls.md) + formulario de registro en 2 pasos con barra de progreso.
Impedimentos	El email de invitación enviado por Resend tarda ~3 minutos en llegar durante las pruebas. Puede ser un problema en la demo si el stakeholder espera la confirmación en tiempo real.

Ajuste Sprint Backlog	Se agrega pantalla de confirmación inmediata: 'Invitación enviada a correo@ejemplo.com — puede tardar unos minutos'. Se documenta el comportamiento esperado en el guión de demo. No afecta el Sprint Goal.
------------------------------	---

Daily Scrum — Día 3 (Miércoles)

DÍA	Miércoles — Día 3
Progreso hacia el objetivo	Formulario de invitación completo y funcional. Bloquear/desbloquear cuentas operativo con confirmación de acción (modal: '¿Estás seguro?'). Registro en 2 pasos con barra de progreso funcionando. Filtros del panel admin operativos. CI en verde. Diagrama ER exportado como imagen y como archivo .dbml en /docs/db/.
Plan siguiente 24h	Gonza Morales: tests unitarios de formulario de invitación + lógica de expiración de token. Santiago Flores: seed ampliado con 3 residentes + 2 técnicos (uno de empresa tercera) + 1 admin ficticios. Cortez Zamora: preparar guión de Sprint Review + verificar DoD v1.
Impedimentos	El seed ampliado genera conflicto con el seed anterior del Sprint 1 (emails duplicados). Hay que limpiar la BD de staging antes de correr el seed nuevo.
Ajuste Sprint Backlog	Se agrega comando 'npm run seed:clean' que limpia la BD de staging antes de insertar datos demo. Se documenta en README. Se verifica que no afecta datos de producción (no existe producción aún).

3 ACTA DE SPRINT REVIEW

Referencia Scrum: la Sprint Review inspecciona el resultado del Sprint y determina adaptaciones futuras. Es una sesión de trabajo, no una presentación.

Sprint	Sprint 2 — Semana 3
Fecha	Viernes — cierre de semana 3
Duración	45 minutos
Facilitador	Alvarez Rocca Jaqueline (PO)
Scrum Team	Alvarez Rocca Jaqueline (PO), Meza Pelaez Carlos (SM), Cortez Zamora Leonardo, Gonza Morales Yoel, Santiago Flores Carlos
Stakeholders	Carlos Fuentes (Admin ficticio), Laura Vega (Residente ficticia), Mario Peña (Técnico ficticio de empresa 'TecnoEdif SAC')
Incremento presentado	BD completamente modelada con diagrama ER · Panel admin con lista de usuarios filtrable · Invitación de usuarios por email · Bloqueo/desbloqueo de cuentas · Registro en 2 pasos con barra de progreso

Guión de demostración

1. Admin (Carlos) accede al panel de administrador. Ve la lista de usuarios: 3 residentes, 2 técnicos (uno de TecnoEdif SAC), 1 admin. Cada uno con badge de estado.
2. Admin crea una invitación para un nuevo residente: ingresa email, nombre, rol 'residente', piso 3, depto A. Sistema muestra confirmación y envía email.
3. Admin bloquea la cuenta del técnico externo (Mario Peña — TecnoEdif SAC). El sistema pide confirmación (modal). Después del bloqueo, el badge cambia a rojo.
4. Admin desbloquea la misma cuenta. Badge vuelve a verde.
5. Se muestra el filtro: admin filtra por 'técnico' y por 'pendiente'. La tabla se actualiza mostrando solo los técnicos con cuentas pendientes.
6. Se muestra el nuevo flujo de registro en 2 pasos: paso 1 (credenciales) → barra de progreso → paso 2 (datos del edificio). Botón 'Volver' no pierde los datos.
7. Se muestra el diagrama ER en /docs/db/ — el equipo explica brevemente las relaciones principales.

Revisión del Sprint Goal

☒ **CUMPLIDO AL 100%: BD modelada, admin gestiona usuarios, registro en 2 pasos operativo.**

Feedback de stakeholders

Carlos Fuentes (Administrador)

- "¿Puedo ver en la lista de usuarios cuánto tiempo lleva pendiente cada invitación?" → Se crea PBI emergente PBI-S2-E01: 'Mostrar tiempo transcurrido desde invitación en la lista de usuarios' — P2, 1 h. Sprint 3 como tarea menor.
- "Cuando bloqueo a alguien, ¿se cierra automáticamente su sesión activa?" → Actualmente no. Se crea PBI-S2-E02: 'Invalidar sesión activa al bloquear cuenta' — P1, 2 h. Entra en Sprint 3.
- "Quiero poder ver el campo empresa_tercero en la lista de técnicos para identificar cuáles son internos y cuáles de empresas contratadas." → Se refina la tabla del panel admin para mostrar columna empresa_tercero solo en el filtro de técnicos. Se añade criterio al PBI-S2-02 ya entregado — se implementa en este mismo ciclo como hotfix.

Laura Vega (Residente)

- "El formulario de registro de 2 pasos es mucho mejor. ¿Puedo editar mis datos de piso y departamento después de registrarme?" → Se crea PBI-S2-E03: 'Perfil de usuario: editar datos personales y de ubicación' — P2, 3 h. Sprint 4 o posterior.
- "¿Cuándo voy a poder reportar un problema de mantenimiento?" → PO confirma que el módulo de mantenimiento entra en Sprint 3. Se presenta brevemente el roadmap actualizado.

Mario Peña (Técnico — TecnoEdif SAC)

- "¿El sistema va a mostrar el nombre de mi empresa cuando el residente vea quién atiende su solicitud?" → Confirmado: el campo empresa_tercero se mostrará en el detalle de la solicitud. Se incluye en los criterios de HU-MANT-01 (Sprint 3).

Decisiones de adaptación del Product Backlog

Decisión	Detalle
PBI emergente PBI-S2-E01	Mostrar tiempo transcurrido de invitación — P2, 1 h. Sprint 3 como tarea menor.
PBI emergente PBI-S2-E02	Invalidar sesión activa al bloquear cuenta — P1, 2 h. Sprint 3.
PBI emergente PBI-S2-E03	Perfil de usuario: editar datos personales — P2, 3 h. Sprint 4.
Refinamiento PBI-S2-02	Agregar columna empresa_tercero en tabla de técnicos del panel admin. Hotfix en esta semana.
Sprint 3 confirmado	Módulo de mantenimiento: crear solicitud con foto obligatoria (HU-MANT-01).
Cotización Twilio	PO confirma que presentará cotización de Twilio antes del Planning del Sprint 3.
ADR-002 actualizado	Modelamiento de BD v2 aprobado. Diagrama ER versionado en /docs/db/. Próxima revisión en Sprint 5.

4 ACTA DE SPRINT RETROSPECTIVE

Referencia Scrum: la Retrospective planifica formas de aumentar calidad y efectividad. Los cambios más impactantes pueden entrar al Sprint Backlog del próximo Sprint.

Sprint	Sprint 2 — Semana 3
Fecha	Viernes — después de la Sprint Review
Duración	30 minutos
Facilitador	Meza Pelaez Carlos (Scrum Master)
Participantes	Todo el Scrum Team (PO + SM + Developers)

¿Qué salió bien?

- Presentar el borrador del diagrama ER el Día 1 antes de codificar evitó refactorizaciones costosas. El ajuste del campo empresa_tercero tomó 5 minutos.
- Usar Tailwind puro para los badges fue una buena decisión: evitó instalar dependencias no planificadas y el código quedó más limpio.
- El comando 'npm run seed:clean' resolvió el conflicto de seeds de forma limpia y quedó documentado en el README.
- El diagrama ER versionado en /docs/db/ le dio al equipo una referencia visual clara durante todo el Sprint.
- La acción 3 del Sprint anterior (comentarios cortos en el código) se cumplió: todos los PRs tenían comentarios de 1 línea con referencia al PBI.

¿Qué salió mal?

- No se consideró que bloquear una cuenta no invalida la sesión activa. Se detectó recién en la Sprint Review (feedback de Carlos Fuentes). Debe entrar como P1 en Sprint 3.
- El email de invitación tarda ~3 minutos en llegar. Esto generó incertidumbre durante la demo. Se manejó con una pantalla de confirmación, pero sería mejor en <30 segundos.
- Las tablas anticipadas de Mantenimiento y Finanzas se crearon en BD pero no tienen tests de RLS todavía. Representan deuda técnica que hay que cubrir en Sprint 3-4.

Acciones de mejora (máx. 3)

Acción 1 — Tests de RLS obligatorios para cada tabla nueva

Descripción	Toda tabla nueva que se cree en BD debe tener al menos 1 test de integración que valide el RLS con los 3 roles (residente, admin, técnico) antes de ser mergeada a main.
--------------------	--

Dueño	Cortez Zamora Leonardo — valida en PR review
Evidencia	Tests de integración para tablas de mantenimiento y finanzas en el pipeline CI de Sprint 3
Fecha	Desde el primer PR de Sprint 3

Acción 2 — Presentar borrador de diseño antes de codificar (extender a UI)

Descripción	El criterio de 'presentar borrador antes de codificar' que funcionó para el ER también se aplica a pantallas nuevas: sketch en papel o Figma antes de desarrollar cualquier vista del panel admin o de usuarios.
Dueño	Gonza Morales Yoel — coordina con PO
Evidencia	Foto del sketch en el canal del equipo antes de iniciar desarrollo de cada pantalla nueva en Sprint 3
Fecha	Desde Sprint 3

Acción 3 — Incluir caso de uso 'sesión activa' en criterios de aceptación de seguridad

Descripción	Toda historia de usuario que involucre cambio de estado de cuenta (bloquear, desbloquear, cambiar rol, eliminar) debe incluir explícitamente el criterio: 'La sesión activa del usuario afectado se invalida inmediatamente'.
Dueño	Alvarez Rocca Jaqueline (PO) — al redactar criterios de aceptación
Evidencia	PBI-S2-E02 (invalidar sesión al bloquear) como ejemplo en Sprint 3
Fecha	Retroactivo: aplicar a todos los PBIs de auth pendientes

 Verificación DoD v1

Criterio	Estado
Código mergeado a main con CI verde (lint + unit tests)	✅ CUMPLIDO
PR revisado por al menos 1 Developer	✅ CUMPLIDO — promedio 2 reviewers por PR
README actualizado con nueva estructura de BD + seed:clean	✅ CUMPLIDO
Manejo de errores: sin stacktraces, mensajes claros en UI	✅ CUMPLIDO
Datos demo disponibles (npm run seed:clean + npm run seed)	✅ CUMPLIDO — seed con 6 usuarios ficticios
Deploy preview en Vercel funcional para cada PR	✅ CUMPLIDO
Diagrama ER versionado en /docs/db/	✅ CUMPLIDO — añadido como evidencia adicional de Sprint 2

DoD v1 CUMPLIDA AL 100%. Sprint 2 cerrado correctamente.

5 HISTORIAS DE USUARIO — SPRINT 2

Módulo AUTH / ADMIN — Sprint 2

PBI-AUTH-06 · Creación de usuarios por administrador

Sprint 2 · 3 h

● P1

Como administrador, quiero crear cuentas de residentes y técnicos directamente desde mi panel enviando una invitación, para controlar quién tiene acceso al sistema sin depender del auto-registro público.

Campos / Entidades:

- email del invitado (único, validado)
- nombre y apellido
- rol: residente / técnico
- piso y departamento
- empresa_tercero (opcional — solo para técnicos de empresas externas contratadas)

Criterios de aceptación:

- ☐ El admin ingresa los datos y el sistema envía un email de invitación con link de activación.
- ☐ El link de invitación expira en 48 horas (distinto al link de registro propio: 24 h).
- ☐ La cuenta creada aparece con estado pendiente en la lista de usuarios del admin.
- ☐ Si el link expira, el admin puede reenviar la invitación desde el panel.
- ☐ Si el técnico pertenece a una empresa contratada (tercero), el campo empresa_tercero es visible en la lista de técnicos del panel.
- ☐ La sesión activa del usuario NO se ve afectada (cuenta nueva, no tiene sesión).
- ☐ El email de invitación usa el template personalizado de Zity (no el default de Supabase).
- ☐ Se registra la acción en audit_log: {accion: 'crear_invitacion', creada_por: admin_id, email_invitado}.

Meta técnica / Evidencia:

Evidencia: formulario funcional en panel admin + email recibido en cuenta de prueba + registro en audit_log.

PBI-S2-02 · Panel admin: lista de usuarios

Sprint 2 · 3 h

● P1

Como administrador, quiero ver todos los usuarios del sistema en una tabla filtrable con su estado actual, para gestionar el acceso al sistema de forma centralizada y eficiente.

Criterios de aceptación:

- ☐ Tabla con columnas: nombre, email, rol, piso/depto, empresa_tercero (solo técnicos), estado_cuenta (badge de color: verde=activo, amarillo=pendiente, rojo=bloqueado).
- ☐ Filtros disponibles: por rol (residente / técnico / admin / todos) y por estado (activo / pendiente / bloqueado / todos).
- ☐ Los filtros son combinables (ej: técnicos bloqueados).
- ☐ Se muestra el tiempo transcurrido desde la invitación para cuentas en estado pendiente.
- ☐ La tabla es responsiva (funciona en tablet y móvil).

- ☐ Solo el administrador puede acceder a esta vista (RLS + guarda de ruta en frontend).

Meta técnica / Evidencia:

Evidencia: vista funcional en staging con seed de 6 usuarios ficticios.

PBI-S2-03 · Bloquear y desbloquear cuentas	Sprint 2 · 2 h	 P1
Como administrador, quiero bloquear o desbloquear la cuenta de cualquier usuario desde el panel, para controlar el acceso al sistema ante situaciones de riesgo o cambios de personal.		

Criterios de aceptación:

- ☐ Botón de acción en cada fila de la tabla de usuarios.
- ☐ Al hacer clic, aparece un modal de confirmación: '¿Seguro que quieres bloquear a [nombre]?'.
- ☐ Al confirmar, el estado_cuenta cambia a bloqueado y el badge se actualiza en tiempo real.
- ☐ Al bloquear: la sesión activa del usuario se invalida inmediatamente (token revocado en Supabase Auth).
- ☐ Al desbloquear: el usuario puede volver a iniciar sesión normalmente.
- ☐ El admin no puede bloquearse a sí mismo.
- ☐ La acción se registra en audit_log: {accion: 'bloquear_cuenta' | 'desbloquear_cuenta', ejecutado_por, usuario_afectado}.

Meta técnica / Evidencia:

Evidencia: acción funcional en staging + verificación de cierre de sesión + registro en audit_log.

PBI-AUTH-01b · Registro en 2 pasos con barra de progreso	Sprint 2 · 2 h	 P2
Como nuevo usuario, quiero completar mi registro en 2 pasos claros con una barra de progreso visual, para saber en qué parte del proceso estoy y no perder mis datos si vuelvo al paso anterior.		

Criterios de aceptación:

- ☐ Paso 1: credenciales (email, contraseña, confirmar contraseña) con barra que muestra 'Paso 1 de 2'.
- ☐ Paso 2: datos del edificio (nombre, apellido, teléfono, piso, departamento, rol solicitado) con barra que muestra 'Paso 2 de 2'.
- ☐ El botón 'Volver' en el paso 2 recupera exactamente los datos ingresados en el paso 1 sin borrarlos.
- ☐ Si el usuario intenta salir a mitad del registro, aparece un aviso: '¿Deseas cancelar el registro?'.
- ☐ El flujo completo (registro + activación + login) tarda menos de 3 minutos en la demo guiada.
- ☐ La imagen del edificio es visible durante todo el proceso de registro.

Meta técnica / Evidencia:

Evidencia: flujo demostrado en Sprint Review con stakeholder Laura Vega.

PBIs emergentes — entran en Sprint 3

ID	Historia	Prioridad	Horas est.	Sprint
PBI-S2-E01	Mostrar tiempo transcurrido desde invitación en lista de usuarios (ej: 'hace 2 días')	● P2	1 h	3
PBI-S2-E02	Invaldar sesión activa al bloquear cuenta de usuario	● P1	2 h	3
PBI-S2-E03	Perfil de usuario: editar nombre, apellido, teléfono, piso y departamento	● P2	3 h	4

6 ESTADO DEL BACKLOG TRAS SPRINT 2

Progreso acumulado

Sprint	Horas invertidas	Módulo completado	Estado
Sprint 0	12 h	Setup técnico + CI + ADRs + Supabase base	✅ Completado
Sprint 1	15 h	Módulo Auth completo (registro, activación, login, recuperación)	✅ Completado
Sprint 2	14 h	Modelamiento BD + panel admin + gestión de usuarios	✅ Completado
Sprint 3	13 h (est.)	Módulo Mantenimiento: crear solicitud con foto	➡️ Próximo
Sprint 4	13 h (est.)	Mantenimiento: asignar técnico (interno/tercero)	⌚ Pendiente
Sprints 5–15	137 h (est.)	Módulos restantes según roadmap	⌚ Pendiente

Total invertido: 41 horas en 3 sprints (Sprint 0 + 1 + 2)

Total restante: 163 horas estimadas en 13 sprints

Horas mensuales disponibles: 60 horas/mes · al ritmo actual el proyecto cierra en ~2.7 meses adicionales

Próximo Sprint — Vista previa Sprint 3

Sprint 3: Módulo de Mantenimiento — Crear solicitud con foto obligatoria + vista del residente + vista básica del admin.

PBI	Historia	Horas est.	Prioridad
HU-MANT-01	Como residente, crear solicitud de mantenimiento con foto obligatoria	5 h	🔴 P1
PBI-S2-E02	Invalidar sesión activa al bloquear cuenta (emergente de Sprint 2)	2 h	🔴 P1
PBI-S2-E01	Mostrar tiempo transcurrido desde invitación en lista de usuarios	1 h	🟡 P2
HU-MANT-01b	Vista del admin: ver solicitudes pendientes con foto y datos del residente	4 h	🔴 P1
Chore	Tests de RLS para tablas de mantenimiento (deuda técnica de Sprint 2)	1 h	🔴 P1

Total estimado Sprint 3: 13 horas (2 h de buffer disponible)

