# Minuta de Reunión

|  |  |
| --- | --- |
| Reunión N° | APT - 03 |
| Versión | 1.0 |
| Descripción | Revisión de avance y QA |
| Autor | Alexander (Jefe de proyecto) |
| Fecha | 7 de octubre de 2025 |
| Ubicación | Remoto / Duoc UC |
| Proyecto | Portafolio Proyecto APT |

## Participantes

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre | Rol/Empresa | Teléfono | e-mail |
| Alexander Palma | Jefe de proyecto |  |  |
| William Diaz | Desarrollador |  |  |
| Álvaro Campos | Diseñador técnico |  |  |

## Temas Tratados

* Validación de migraciones y modelos inspeccionados.
* Revisión de admin y permisos (RBAC).
* Estado de integración con DBeaver y script SQL de inicialización.

## Detalle Reunión

Se validó la creación de modelos a partir del script SQL y la generación de core/models.py mediante inspectdb.

Se detectaron tablas legacy (rol\_permiso, usuario\_rol) sin campo 'id' por lo que se decidió marcarlas como managed=False.

Se resolvieron errores de admin cambiando list\_display para no referenciar campos que no existen (id).

## Acuerdos

|  |  |
| --- | --- |
| Tema | Acuerdo |
| Modelado | Mantener los modelos principales gestionados por Django, dejando las tablas legacy con managed=False hasta normalizar la DB. |
| Admin | Ajustar admin.py para mostrar campos existentes y añadir inlines para mejorar la usabilidad. |
| Scripts DB | Almacenar el script SQL de inicialización en /scripts\_db\_postgresql y versionarlo en el repo. |

## Compromisos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Descripción | Fecha | Responsable |
| Actualizar core/admin.py con inlines para Direccion y Dispositivo | 10/10/2025 | William Diaz |
| Subir script SQL de la BD y documentar pasos para restore | 09/10/2025 | Alexander Palma |
| Probar conexiones y rollback en entorno staging (Render) | 12/10/2025 | Álvaro Campos |

## Observaciones

Mantener comunicación con equipo sobre cambios de esquema.

Evitar borrar tablas en producción sin respaldo completo.

Documento generado: 2025-10-14 20:06:45