

# CenterMind — Documento de Proyecto

Referencia técnica, hoja de ruta y lecciones aprendidas

---

## Arquitectura general

CenterMind Server	Google Drive	Telegram API
centermind_core.py (orquestador)	fotos por distribuidora, grupo y fecha	un bot por distribuidora, evita saturar cuota

## Flujo completo de una exhibición:

```
Vendedor

| (1) Envía foto al grupo de Telegram

v

BotWorker

| (2) Pide NRO CLIENTE (texto numérico)

| (3) Muestra botones de tipo PDV

| (4) Descarga foto y la sube a Drive

| (5) Registra en SQLite — estado: 'Pendiente'

| (6) Envía mensaje de confirmación + stats del vendedor

v

SQLite.exhibiciones (estado = Pendiente, synced_telegram = 0)

| (7) Supervisor abre Streamlit y evalúa

v

SQLite.exhibiciones (estado = Aprobado/Rechazado/Destacado)

| (8) sync job del bot cada 30s detecta synced_telegram = 0

| (9) Edita el mensaje original en Telegram con el resultado

| (10) Marca synced_telegram = 1

v

Vendedor ve el resultado en el grupo
```

---

## Estructura de archivos

```

CenterMind/ <- Raíz del servidor

|-- bot_worker.py [OK] Bot por distribuidora

|-- centermind_core.py [OK] Orquestador multi-bot

|-- setup_drive_oauth.py [OK] Setup OAuth2 Drive (con fix SSL)

|

|-- base_datos/

| +-- centermind.db <- Base de datos SQLite (hacer backup!)

|

|-- credencial_oauth.json <- OAuth2 Desktop (nunca a git!)

|-- token_drive.json <- Token generado por setup_drive_oauth.py

|

|-- streamlit_app/ [EN PROGRESO] Fase 3

| |-- visor_streamlit.py [OK] Visor de evaluación (login + evaluar + stats)

| |-- 02_dashboard.py [TODO] Modo TV / ranking

| +-- 03_admin.py [TODO] Gestión de distribuidoras y usuarios

|

+-- logs/ <- Auto-generado

Portal_Exhibiciones/ [TODO] Fase 5 (.exe cliente)

```

## Base de datos — Nomenclatura real de columnas

■■ IMPORTANTE: El esquema fue creado antes del código. Los nombres de columnas en la DB difieren de los usados en Python. La clase Database en bot\_worker.py hace el mapeo con alias SQL (AS). No renombrar columnas en la DB sin actualizar los queries en el código.

### distribuidores

Columna en DB	Alias en código	Tipo	Notas
id_distribuidor	id	INTEGER PK	—
nombre_empresa	nombre	TEXT	—
token_bot	token_bot	TEXT	Token de BotFather
ruta_credencial_drive	—	TEXT	No se usa (credencial global)
id_carpeta_drive	drive_folder_id	TEXT	ID de carpeta raíz en Drive

estado	estado	TEXT	'activo' / 'inactivo'
admin_telegram_id	admin_telegram_id	TEXT	Recibe notificaciones del bot

## exhibiciones

Columna en DB	Alias en código	Tipo	Notas
id_exhibicion	—	INTEGER PK	Autoincremental. NO insertar UUID aquí.
id_distribuidor	distribuidor_id	INTEGER FK	—
id_grupo	chat_id	INTEGER	Grupo donde se cargó
id_integrante	—	INTEGER FK	PK de integrantes_grupo (NO telegram_user_id)
numero_cliente_local	nro_cliente	TEXT	Número de cliente
comentarios_telegram	tipo_pdv	TEXT	■■ Guarda tipo de PDV (nombre heredado)
url_foto_drive	drive_link	TEXT	Link de Drive a la foto
estado	estado	TEXT	Pendiente -> Aprobado / Rechazado / Destacado
supervisor_nombre	supervisor_nombre	TEXT	Quién evaluó (desde Streamlit)
comentarios	comentarios	TEXT	Comentario del supervisor
telegram_msg_id	telegram_msg_id	INTEGER	Mensaje a editar en Telegram
telegram_chat_id	telegram_chat_id	INTEGER	Chat donde vive ese mensaje
synced_telegram	synced_telegram	INTEGER	0 = notificar / 1 = ya notificado
timestamp_subida	created_at	DATETIME	Momento de carga
evaluated_at	evaluated_at	DATETIME	Momento de evaluación

■■ comentarios\_telegram guarda el tipo de PDV. Nombre confuso y heredado. Corregir en futura migración.

■■ id\_integrante en exhibiciones es el PK autoincremental de integrantes\_grupo, NO el telegram\_user\_id. bot\_worker.py resuelve el PK antes de insertar.

## Hoja de ruta

### ■ Fase 1 — Infraestructura base (COMPLETADO)

- Estructura de carpetas del proyecto
- Base de datos SQLite con tablas relacionales
- Datos de prueba (distribuidora test, vendedores, grupo)
- Google Cloud: proyecto 'Bot-SQL', OAuth2 Desktop configurado
- Carpeta Drive CenterMind\_Fotos autorizada con OAuth2
- credencial\_oauth.json + token\_drive.json en el servidor

### ■ Fase 2 — Bot de Telegram (COMPLETADO — testing OK)

- bot\_worker.py: flujo completo foto → cliente → tipo PDV → Drive → SQLite
- centermind\_core.py: orquestador multi-bot con reinicio automático (hasta 10 veces, delay 15s)
- Ráfaga de fotos: hasta 5 fotos en 8 segundos en una misma carga
- Hibernación configurable con flag HIBERNACION\_ACTIVADA
- Sync job cada 30s: edita mensajes en Telegram cuando Streamlit evalúa
- Mensaje de confirmación incluye stats del mes: aprobadas, destacadas, rechazadas, puntos y racha

- Puntos = aprobadas + destacadas×2. Racha solo se muestra si es >= 2 consecutivas.
- PENDIENTE: mes en el mensaje aparece en inglés — corregir con locale o dict manual

### ■ Fase 3 — Streamlit: Visor de evaluación (EN PROGRESO)

- visor\_streamlit.py: login con usuarios\_portal — LISTO
- Vista de exhibiciones Pendientes con foto via iframe de Drive — LISTO
- Botones Aprobar / Rechazar / Destacado con comentario opcional — LISTO
- Al evaluar: actualiza estado y pone synced\_telegram = 0 — LISTO
- Stats del día en tiempo real — LISTO
- Estética 'mission control': fondo oscuro, tipografía Bebas Neue, acento ámbar/cyan — LISTO
- PENDIENTE: pulir estética (detalles visuales a corregir)
- PENDIENTE: paginación / filtros por vendedor, fecha, tipo PDV
- PENDIENTE: confirmación antes de evaluar (evitar errores de click)

### ■ Fase 4 — Streamlit: Dashboard y Admin

- Dashboard modo TV: ranking del mes en tiempo real
- Panel admin: CRUD de distribuidoras, usuarios del portal
- Reportes exportables CSV/Excel por período

### ■ Fase 5 — Portal Exhibiciones (.exe cliente)

- App Streamlit empaquetada con PyInstaller para Windows
- Módulos: Login, Visor, Dashboard (TV), Reportes

### ■ Fase 6 — Hardening y producción

- Logs centralizados con rotación
- Backup automático de centermind.db
- Monitoreo de uptime de los bots
- Script de onboarding para nuevas distribuidoras

## Lecciones aprendidas (trampas ya encontradas)

Problema	Causa	Solución
database is locked	DB Browser abierto al correr el bot	Cerrar DB Browser antes de levantar el bot
no such column: id	Columna real es id_distribuidor	Alias SQL en queries (id_distribuidor AS id)
no such column: rol	Columna real es rol_telegram	Alias SQL en queries
no such column: distribuidor_id	En exhibiciones es id_distribuidor	Corregido en queries
JobQueue.run_daily() unexpected error: time zone not supported	Bot no acepta time zone	Pasar time zone a objeto time: dt_time(22, 0, tzinfo=AR_TZ)
ADD COLUMN IF NOT EXISTS syntax error	DB Browser usa SQLite < 3.37	Ejecutar ALTER TABLE sin IF NOT EXISTS, ignorar 'duplicate column'
Bot ignora fotos de noche	Hibernación activa 22:00-06:00	HIBERNACION_ACTIVADA = False para testing
<b>Error 400: redirect_uri_mismatch</b>	Se creó credencial tipo 'Aplicación web'	Crear nueva credencial de tipo 'Aplicación de escritorio' (Desktop app)



visor_streamlit.py	MEDIO	Está en el repositorio, se recupera
--------------------	-------	-------------------------------------

## Glosario

Término	Significado
Distribuidora	Cliente del sistema. Tiene su propio bot de Telegram y carpeta en Drive
PDV	Punto de Venta (kiosco, supermercado, almacén, etc.)
Exhibición	Una carga de foto por un vendedor, con sus metadatos
Integrante	Usuario de Telegram registrado en un grupo (vendedor o supervisor)
Racha	Cantidad de exhibiciones consecutivas aprobadas/destacadas del vendedor
Puntos	Aprobadas + Destacadasx2. Métrica de rendimiento mensual del vendedor