

Auditor Bancario VCT — Informe público: código fuente explicado

Versión: 2.9.7 · Público — apto para GitHub, Patreon y NotebookLM

Autor: Angel del Valle Calero (calero89) · © 2026 · Vanilla Center Trust [VCT]

Sin datos de infraestructura, tokens ni IDs de servidor

1. ¿Qué es este proyecto en código?

Bot Python 3 + discord.py con arquitectura modular:

```
Auditor_Bancario_bot.py      # Entrada
└─ vct_auditor/              # Paquete principal
  └─ config.py                # Reglas de juego (constantes)
  └─ bot_core.py              # Bot + eventos Discord
  └─ storage.py               # Persistencia JSON
  └─ commands/                # ~89 slash commands
  └─ [módulos de dominio]     # economía, FS22, crimen, tiendas...
```

2. Arranque en 4 pasos

python

1. Cargar token desde entorno (nunca hardcodeado)

```
DISCORD_BOT_TOKEN = _cargar_variable_env("DISCORD_BOT_TOKEN")
```

2. Crear bot con intents

```
intents = discord.Intents.default()
intents.members = True
intents.message_content = True
```

3. Al conectar: cargar JSON, registrar comandos, sync slash

```
async def setup_hook(self):
    self.cargar_datos()
    register_commands(self.tree)
    await self.tree.sync(guild=guild)
```

4. Ejecutar

```
bot.run(DISCORD_BOT_TOKEN)
```

3. Constantes de economía (config.py)

Todas las reglas de juego viven en un solo archivo:

```
python
IMPUESTO_TRANSACCION = 0.05    # 5 % transferencias legales
IMPUESTO_SEMANAL = 0.20       # Lunes sobre cartera
ATRACO_EXITO_CHANCE = 0.35    # 35 % atraco en equipo
CONTRABANDO_INSPECCION_CHANCE = 0.30
TRABAJOS_FS22 = {
    "cosecha": "Cosecha",
    "hilarar": "Hilarar",
```

... 36 tipos

```
}
```

Ventaja de diseño: cambiar economía sin tocar lógica de comandos.

4. Persistencia segura (storage.py)

```
python
def guardar_json_atómico(ruta: str, datos):
    temporal = f"{ruta}.{pid}.{time_ns}.tmp"
    with open(temporal, "w") as f:
        json.dump(datos, f, indent=4)
    f.flush()
    os.fsync(f.fileno())
    os.replace(temporal, ruta) # Atómico en POSIX/Windows
```

Cada cuenta de jugador es un objeto en banco_vct.json indexado por ID Discord.

5. Lock anti double-spend (banco_sync.py)

```
python
@asynccontextmanager
async def transaccion_banco(*, persistir: bool = True):
    async with bot._banco_lock:
        yield bot
    if persistir:
        guardar_json_atómico(ruta_banco(), bot.banco)
```

Todos los slash commands se envuelven al registrarse:

```
python
```

commands/__init__.py

```
def register_commands(tree):
    bank.setup(tree)
    crime.setup(tree)

    ...

envolver_arbol_comandos(tree) # ← último paso
```

6. Comando slash típico

```
python
@tree.command(name="depositar", description="Mover dinero de cartera a caja fuerte")
async def depositar(interaction: discord.Interaction, monto: int):
    bot = get_bot()
    bot.check_user(interaction.user.id) # Crea cuenta si no existe
    datos = bot.banco[str(interaction.user.id)]
    if datos["balance"] < monto:
        await interaction.response.send_message(" Saldo insuficiente.", ephemeral=True)
    return
    datos["balance"] -= monto
    datos["vault"] += monto
    bot.guardar_datos()
    await interaction.response.send_message(f" Guardados {monto} €", ephemeral=True)
```

(En producción el guardar_datos ocurre dentro del lock automático.)

7. Autocompletado FS22 (límite Discord 25)

Discord no admite más de 25 choices estáticas. Solución:

```
python
def choices_autocomplete_trabajos_fs22(current: str) -> list[tuple[str, str]]:
    busqueda = normalizar(current)
    candidatos = filtrar(TRABAJOS_FS22, busqueda)
    return candidatos[:25] # Tope API Discord

@tree.command(name="registrar_contrato_fs22", ...)
```

```
@app_commands.autocomplete(tipo=_autocomplete_tipo_fs22) # @tree.command PRIMERO
async def registrar_contrato_fs22(interaction, tipo: str):
...
```

8. Guard de arresto en tiendas

```
python
async def bloquear_si_arrestado(interaction, banco) -> bool:
if not esta_arrestado(banco[str(interaction.user.id)]):
return False
await interaction.response.send_message(MENSAJE_BLOQUEO_ARRESTO, ephemeral=True)
return True
```

Se llama al inicio de cada botón de catálogo persistente.

9. Persecución y prisión (flujo)

```
/robar (éxito) → NRD + registro persecución 24h
↓
/perseguir (víctima) → minijuego
↓ captura
arrestar_jugador() → incauta NRD/inventario, rol Recluso
↓
publicar_expediente_penitenciario() → canal prisión
↓
/pagar_fianza_vct o /trabajos_comunitarios ×5
↓
publicar_limpieza_expediente() → libertad + antecedentes borrados
```

10. Contrabando FS22 (v2.9.6)

```
python
CONTRABANDO_FS22_PRODUCTOS = {
"trigo_negro": ("Trigo fuera de contrato", "agricultura", 8000, 18000, 4, 7),
```

```
nombre, sector, nrd_min, nrd_max, rep_min, rep_max
}
```

```
if random.random() < 0.30:
```

Inspección: multa legal + antecedente

```
else:
```

```
ganancia = random.randint(nrd_min, nrd_max)
```

```
datos["dinero_negro"] += ganancia
```

```
modificar_reputacion(datos, criminal=rep_ganada)
```

11. Tiendas persistentes (shop_views.py)

```
python
```

```
class TiendaLegalView(ui.View):
```

```
def __init__(self):
```

```
super().__init__(timeout=None) # Persistente
```

```
@ui.button(label="Comprar", custom_id="vct_tienda_legal_comprar")
```

```
async def comprar(self, interaction, button):
```

```
if await bloquear_si_arrestado(interaction):
```

```
return
```

lógica compra...

custom_id fijo permite que el bot recuerde botones tras reinicio.

12. Monetización dual

Canal	Módulo	Resultado
Ko-fi webhook	kofi.py	Rol Ciudadano / Socio Preferente
Discord SKU	monetization.py	Rol Socio VCT + /verificar_socio_vct

```
python
```

```
async for ent in bot.entitlements(exclude_ended=True):
```

```
if ent.sku_id == SKU_SOCIO_VCT:
```

```
await otorgar_rol_socio_vct(miembro)
```

13. Más ejemplos en el repositorio

Carpeta ejemplos/:

Archivo	Tema
01_economia_constantes.py	Tasas y FS22
02_carga_variables_entorno.py	kofi.env
03_guard_arresto_tiemdas.py	Bloqueo reclusos
04_fs22_autocomplete.py	Autocompletado
05_lock_transacciones_banco.py	Lock async

14. Stack y dependencias principales

- discord.py 2.x — API Discord
 - aiohttp — webhook Ko-fi
 - JSON local — sin base de datos externa
 - systemd — servicio 24/7 en Linux
-