



JPTRACK

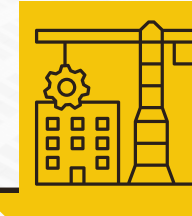
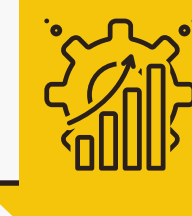
# JP TRACK

API LIGERA PARA CONSULTAR Y  
GESTIONAR LAS POSICIONES  
REGISTRADAS EN LA BITÁCORA  
TÁCTICA DE JP TACTICAL  
TRADING.

[www.ttrading.co](http://www.ttrading.co)



# MÓDULOS

- 01 Micro-app servidor**  
 Entorno node para tareas automáticas a través de servicios instalados en el VPS.  
✓
- 02 Api de la bitácora**  
 servicio privado para el acceso a través de API-REST de la bitácora de JP Tactical Trading.  
✓
- 03 Centro de datos**  
 Instancia de Supabase para el almacenamiento de datos en gran volumen.  
PRESENTE
- 04 Módulo de exportación**  
 Exportar datos a través de JSON, CSV, XML, OTROS...  
PENDING
- 05 Inducción**  
 Curso y documentación oficial de JPTtrack  
PENDING
- 06 Publicación**  
 Compilación y distribución en el servidor de ttrading.co  
PENDING



# BD ORIENTADA A OBJETOS

Una base de datos orientada a objetos almacena datos complejos y relaciones entre datos directamente, sin asignar filas y columnas, y esto hace que sean más adecuadas para aplicaciones que tratan con datos muy complejos. Los objetos tienen relaciones “muchos a muchos” y son accesibles mediante el uso de punteros.



# PRESUPUESTO CLOUD COMPUTING

## Se requiere COP \$750.000

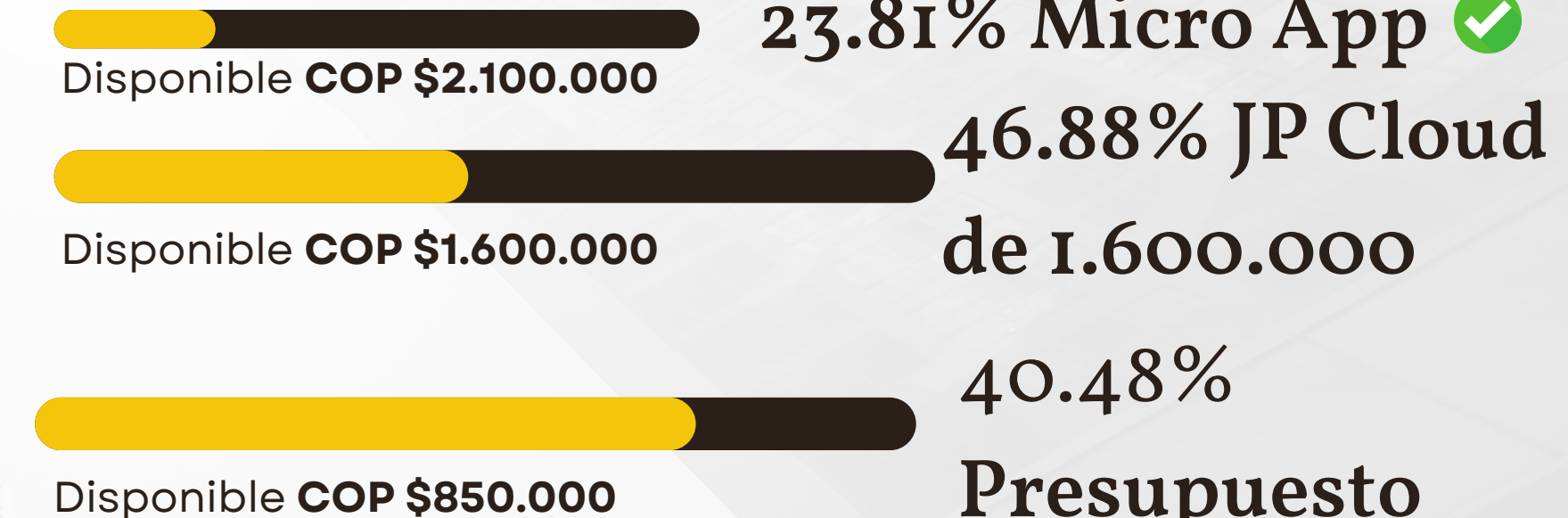
Para tener una solución en la nube con base de datos y conexión automática, primero se crea una base de datos en MongoDB Atlas, que es un servicio en línea. Luego, se conecta esa base de datos al sistema principal (el backend) usando herramientas que permiten que todo funcione de forma segura. Para que ciertas tareas, como guardar datos o hacer copias, se hagan automáticamente a ciertas horas (por ejemplo, todos los días a las 2 de la mañana), se programa el sistema con instrucciones específicas.



## 100% - COP 750.000

El Módulo 3 crea y configura un centro de datos potente y escalable para JPTrack, diseñado para permitir el registro automático diario de posiciones y rendimientos, con capacidad de almacenamiento masivo de datos y preparación para futuros crecimientos del sistema.

## Presupuesto total: COP \$2.100.000



- Micro App COP 500.000 ✓
- JP Cloud COP 750.000
- Módulo 4 - pendiente
- Módulo - pendiente
- Módulo 6 - pendiente

# EQUIPO DE JP TRACK



Mauricio  
Chara

MAOBITS  
DESARROLLO DE  
SOFTWARE



CEO  
Juan Pablo Vieira  
Carolina - Dpto Finanzas

Juan José JP Tactical  
Daniel JP Tactical

# DATOS DEL BANCO

**Bancolombia / Cuenta de ahorros**

**72551837522**

**Titular: Mauricio Chara Hurtado  
C.C. 1061740164**

**Davivienda / Cuenta de ahorros**

**0550488449000469**

**Titular : Maobits  
NIT 1061740164**

**JP CLOUD: COP \$750.000**

**Nota:**

El JPCLOUD se va a instalar en el VPS de JP Tactical Trading para habilitar un entorno en la nube escalable, con sincronización automática de datos, registro diario de posiciones y acceso seguro desde cualquier dispositivo.





**JPTRACK**

# GRACIAS

[www.maobits.com](http://www.maobits.com)