
	<b>FORMATO PRESENTACIÓN DE INFORME</b>	DG-FPI-001 v01
		Pag: 1 de 1
		Fecha: 01/06/23

Fecha (AGO/2023)

<b>TITULO:</b>	Informe de Progreso
<b>CONTRATO:</b>	Servicio de desarrollo de software de inteligencia artificial para automatización de inversiones en mercados financieros
<b>CLIENTE:</b>	CI2 Compañía Internacional de Integración S.A.
<b>OBJETIVO DEL INFORME:</b>	Dar a conocer el avance de los servicios prestados

#### I. Descripción de los ítems trabajados:

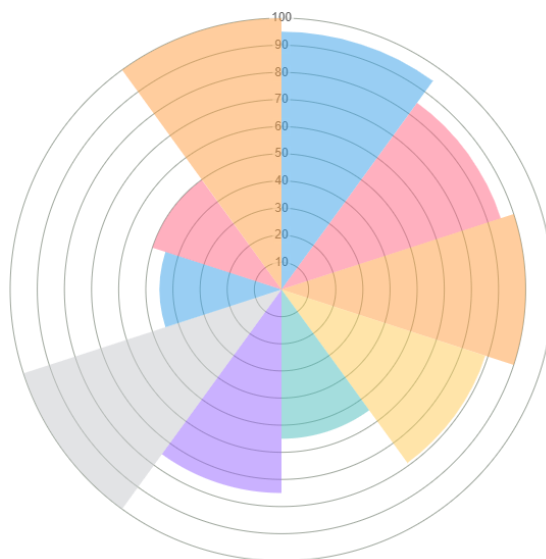
- 1. MQL4 Indicators:** Selección de indicadores para realizar el análisis técnico de los mercados financieros y sobre los cuales se ejecutará el machine learning. Código escrito en lenguaje MQL4.
- 2. MQL5 Indicators:** Selección de indicadores para realizar el análisis técnico de los mercados financieros y sobre los cuales se ejecutará el machine learning. Código escrito en lenguaje MQL5.
- 3. MQL4 Expert Advisors:** Código de transacción automatizada con base en diferentes indicadores y modelos matemáticos de análisis de datos, sobre los cuales se está desarrollando la inteligencia artificial de trading. Escrito en lenguaje MQL4.
- 4. MQL5 Expert Advisors:** Código de transacción automatizada con base en diferentes indicadores y modelos matemáticos de análisis de datos, sobre los cuales se está desarrollando la inteligencia artificial de trading. Escrito en lenguaje MQL5.
- 5. Python AI:** Código escrito en lenguaje Python que combina indicadores técnicos financieros y machine learning.
- 6. JavaS AI:** Código escrito en lenguaje Java Script que combina indicadores técnicos financieros y machine learning.
- 7. AI Handler:** Base de datos y controlador del proceso del proceso de aprendizaje de las Inteligencias artificiales. Escrito en lenguaje Python y Java Script.
- 8. AI Library:** Bases de código libre para funcionamiento de los desarrollos de código propio para las Inteligencias Artificiales. Herramientas para la Inteligencia Artificial.
- 9. SQL DataH:** Base de datos de los mercados financieros, desarrollado con base en lenguaje integrado Python-SQL y JavaScript-SQL.
- 10. Brokers check:** Código para verificación de fiabilidad de datos, velocidad de transacciones y spread (margen de costo operativo) entre diferentes intermediarios (Brokers) de los mercados financieros.

	<b>FORMATO PRESENTACIÓN DE INFORME</b>	DG-FPI-001 v01
		Pag: 2 de 1
		Fecha: 01/06/23

## II. Reporte de progreso:

#	Item	Issue Date	Last Update	Status
1	MQL4 Indicators	Apr-23	10-May-23	95%
2	MQL5 Indicators	Apr-23	10-May-23	85%
3	MQL4 Expert Advisors	Apr-23	10-May-23	90%
4	MQL5 Expert Advisors	Jul-23	26-Jul-23	79%
5	Python AI	Jul-23	1-Aug-23	55%
6	JavaS AI	Jul-23	26-Jul-23	75%
7	AI Handler	Jul-23	26-Jul-23	100%
8	AI Library	Jun-23	20-Jul-23	45%
9	SQL DataH	Jul-23	15-Jul-23	50%
10	Brokers check	Jul-23	30-Jul-23	100%

## III. Diagrama Polar de Progreso:



**Project Progress: 61.92%**

Carrera 42 # 3 Sur 81, Torre 1, Piso 15, Centro Empresarial Milla de Oro. Tel: 604 560 6552

E-mail: [panamerican.pi@gmail.com](mailto:panamerican.pi@gmail.com)

901.424.640-2