

Universidad Mariano Gálvez de Guatemala
Boca del Monte
Administración de Tecnologías de Información

ChatBot - [@ironhide_umgbot](#) – Predicción
para compra de carne de res de una
carnicería de los primeros 6 meses del 2022.

Eliezer Osbaldo Méndez Valle	7690-14-9683
Jitzon Aldahir Méndez	7690-17-8955
Sayan Danery Aguirre Guzmán	7690-17-7987

Ventana de predicción.

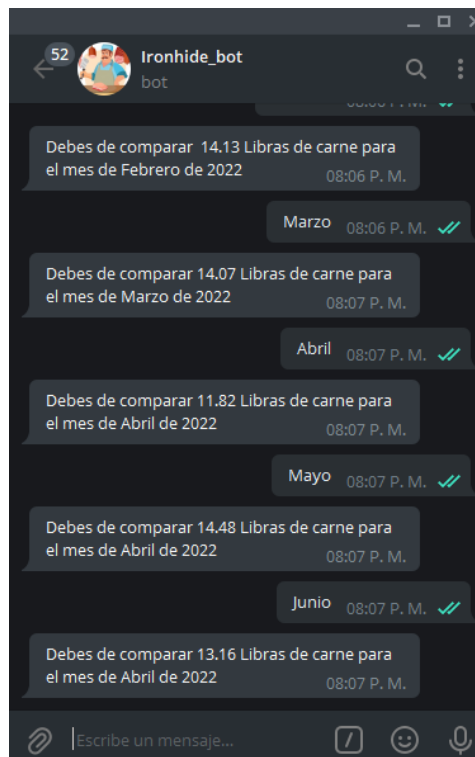
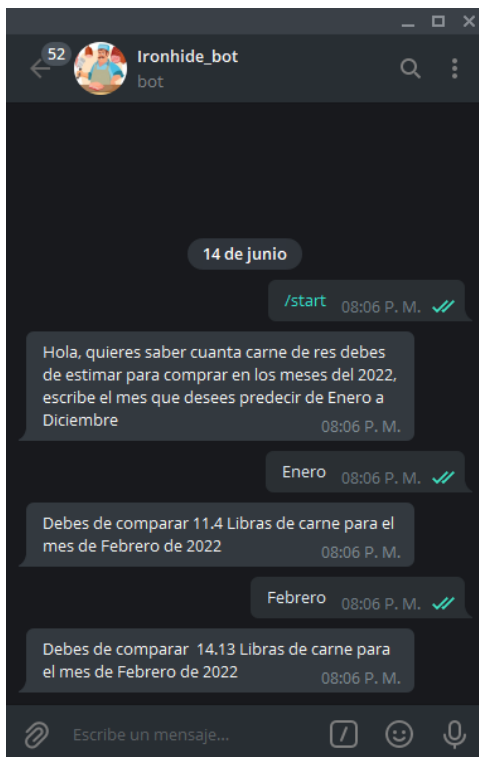
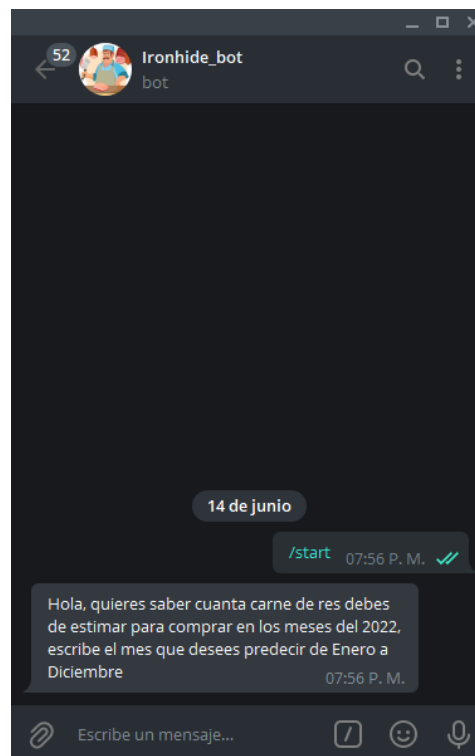
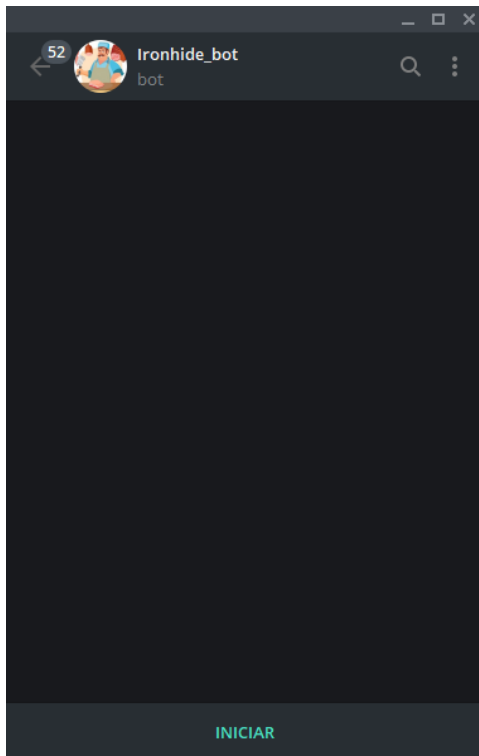
Corresponde al archivo index.html que es donde se muestran las predicciones para los primeros 6 meses del año 2022.

Predicción Iron Hide - 2022 - Compra de carne

Enero / Libras	Febrero / Libras	Marzo / Libras
<input type="text" value="15.29"/>	<input type="text" value="12.60"/>	<input type="text" value="9.55"/>
Abril / Libras	Mayo / Libras	Junio / Libras
<input type="text" value="9.58"/>	<input type="text" value="14.89"/>	<input type="text" value="16.08"/>

- La ventana tiene un tiempo de carga de entre 2 a 3 minutos que es el proceso en el que está realizando los cálculos para la predicción.
- Los cálculos se puede cambiar y luego se debe de presionar publicar predicción para que se registre en la base de datos.
- Ya registrado en la base de datos y con el ChatBot ejecutándose lo podemos probar como se puede visualizar en los siguientes pantallazos.
- El chatBot se puede buscar en Telegram con el nombre @ironhide_umgbot
 - El chatbot debe de estar ejecutándose para que las características funcionen.

@ironhide_umgbot



Registro en la base de datos:

The screenshot shows the pgAdmin interface with a SQL query executed in the Query Editor. The query is:

```
1 SELECT anio, mes, resultado
2 FROM public.predictiondb;
```

The results are displayed in a table with the following data:

	anio	mes	resultado
1	2021	7	10.5
2	2021	8	12.69
3	2021	9	11.01
4	2021	10	9.89
5	2021	11	12.05
6	2021	12	11.01
7	2021	1	9.64
8	2021	3	8.28
9	2021	6	11.18
10	2021	4	8.3
11	2021	2	9.79
12	2021	5	11.17

A status message at the bottom right indicates: "Successfully run. Total query runtime: 495 msec. 12 rows affected."

	anio	mes	resultado
	integer	integer	double precision
1	2021	7	10.5
2	2021	8	12.69
3	2021	9	11.01
4	2021	10	9.89
5	2021	11	12.05
6	2021	12	11.01
7	2021	1	9.64
8	2021	3	8.28
9	2021	6	11.18
10	2021	4	8.3
11	2021	2	9.79
12	2021	5	11.17