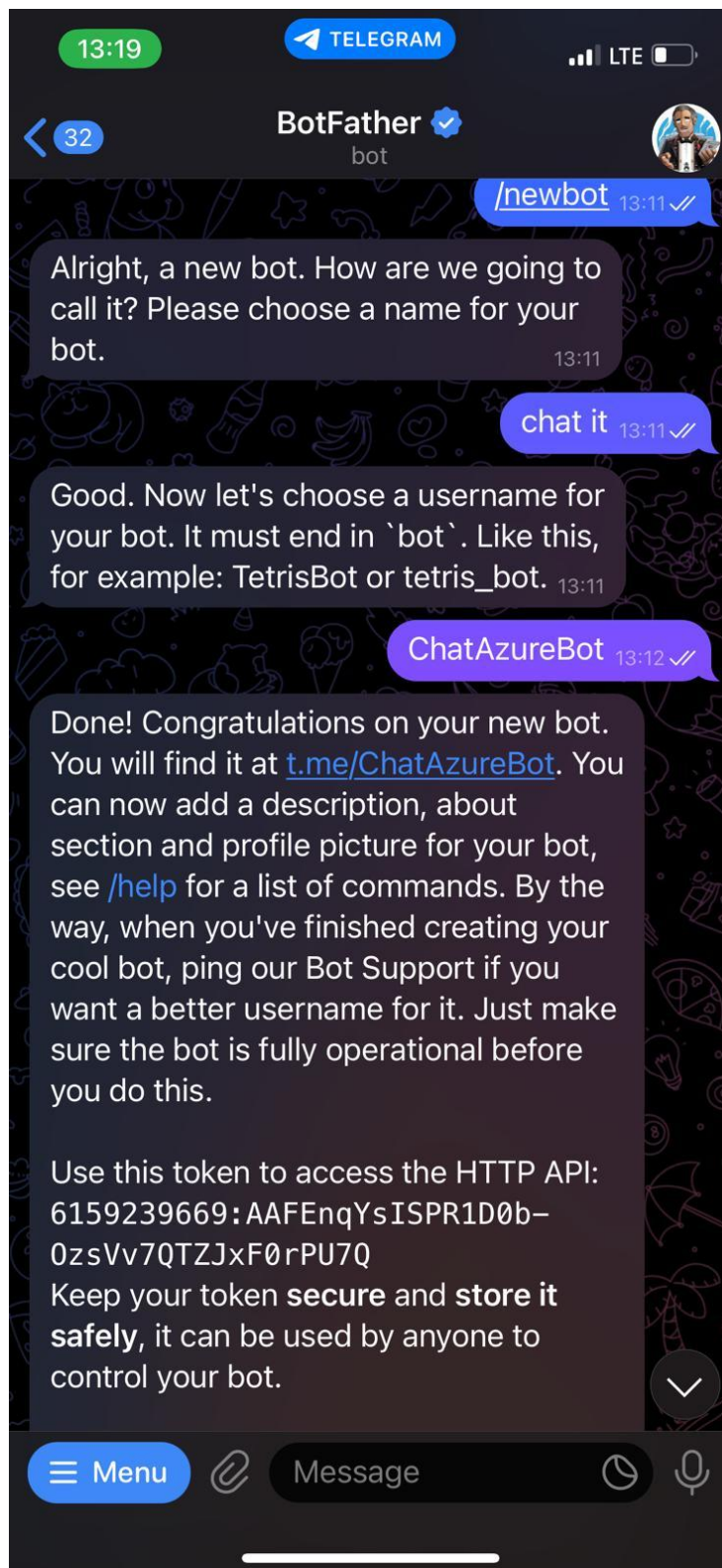


Práctica 8.

Creamos el bot en Telegram con BotFather.



Creamos un azure bot.

Home >

Azure_Telegram_Bot

Resource group

Search

+ Create Manage view

Overview

- Activity log
- Access control (IAM)
- Tags
- Resource visualizer
- Events

Settings

- Deployments
- Security
- Policies
- Properties
- Locks

Essentials

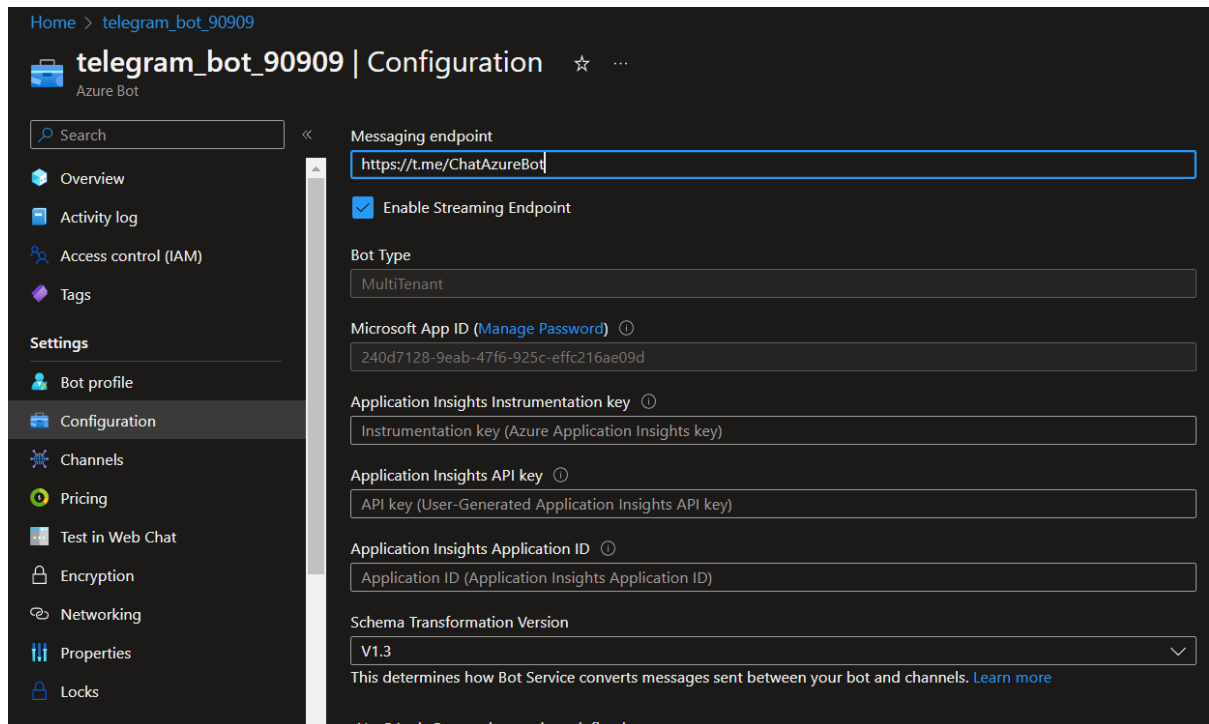
Resources Recommendation

Filter for any field...

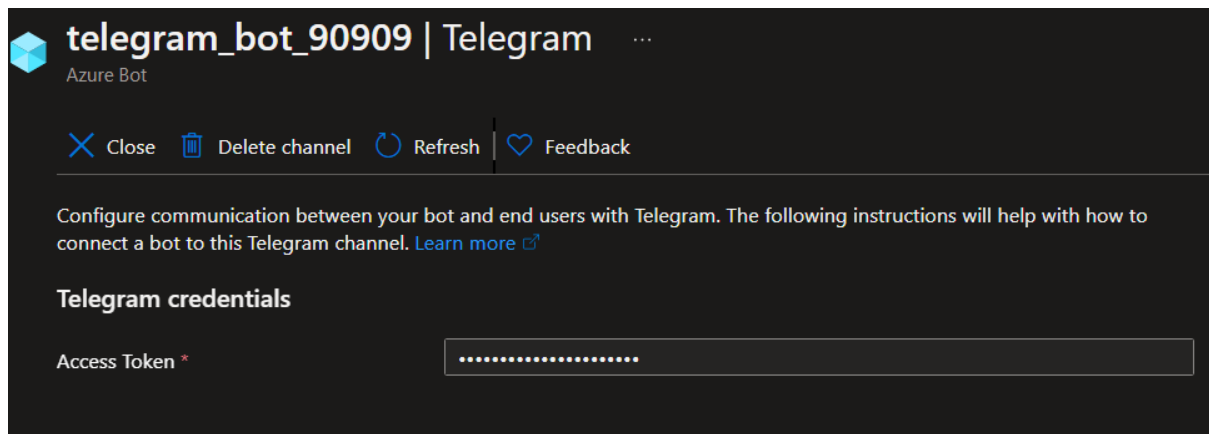
Showing 1 to 1 of 1 records.

<input type="checkbox"/>	Name ↑↓
<input type="checkbox"/>	telegram_bot_90909

Le añadimos el messaging endpoint con la url del bot que nos ha dado telegram.



Le ponemos el token HTTP API, que nos ha dado telegram.



Si todo está correcto debería de poner el estado en Healthy.

telegram_bot_90909 | Channels

Azure Bot

↓

Get bot embed codes

↺

Refresh

♥

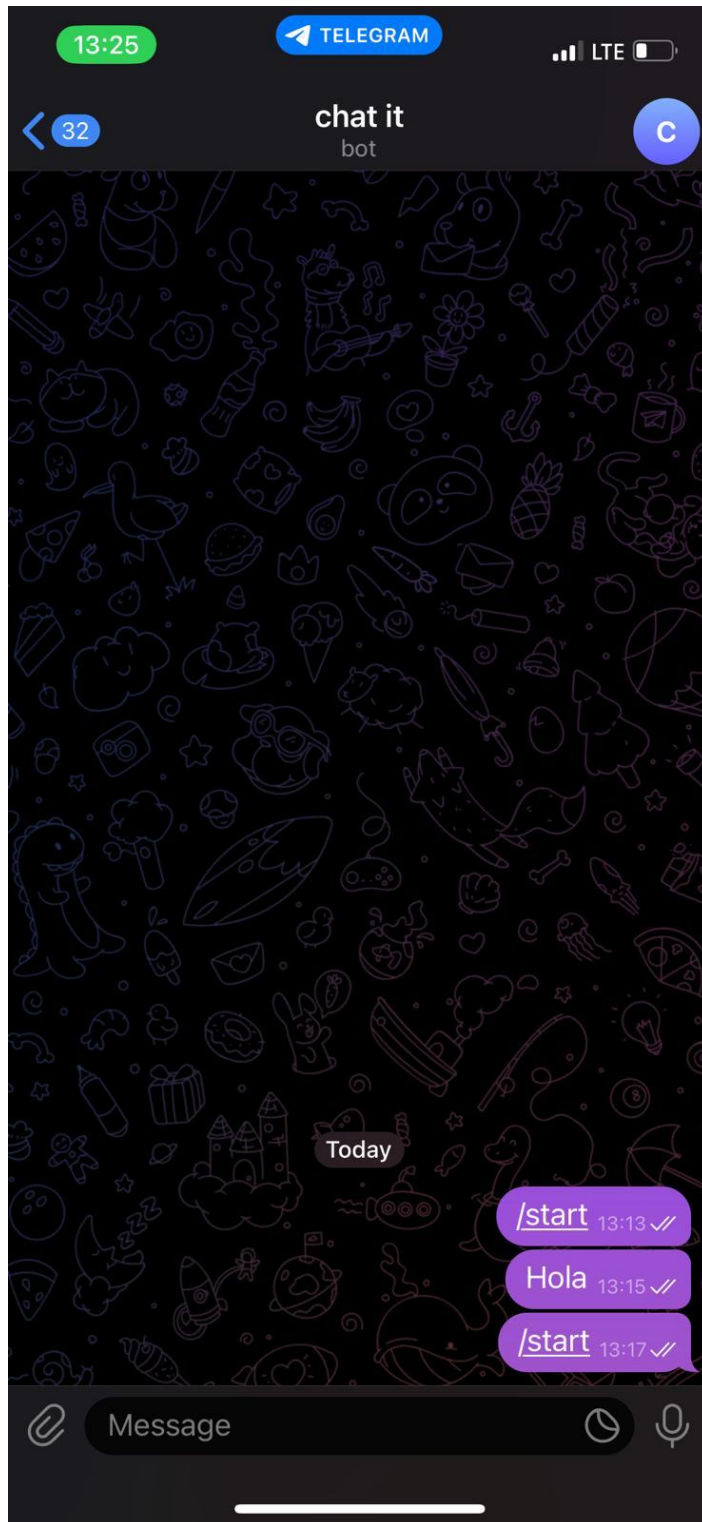
Feedback

You are using the updated channels page. Let us know what you think

This bot is connected with the following channels.

Channel ↓	Health sta...
<div><div><div></div></div>Direct Line</div>	Healthy
<div><div><div></div></div>Telegram</div>	Healthy
<div><div><div></div></div>Web Chat</div>	Healthy

Después probamos si los mensajes llegan a nuestro bot en telegram y si no reporta ningún problema el bot de azure todo está bien conectado.



Después de los mensajes el estado del bot sigue siendo healthy con lo cual la conexión está bien establecida.

telegram_bot_90909 | Channels

Azure Bot

↓

Get bot embed codes

↺

Refresh

♥

Feedback

You are using the updated channels page. Let us know what you t

This bot is connected with the following channels.

Channel ↓	Health sta.
<div><div><div></div></div>Direct Line</div> <div>Healthy</div>	
<div><div><div></div></div>Telegram</div> <div>Healthy</div>	
<div><div><div></div></div>Web Chat</div> <div>Healthy</div>	