

PROBLEMA

El centro de comando tiene un mainframe, con una IA (aporte de Samsung) y un modelo matemático que entrega coordenadas y posibles tamaños de los depósitos de hielo.

Necesitamos que nos ayudes implementando una herramienta que reciba esta información, y ayude. a nuestros colonos a verificar si en verdad existe agua congelada que se pueda consumir.

El centro de comando tiene una interfaz REST (GET SERVICE) para obtener las coordenadas y el posible tamaño de la reserva de agua siempre entregara la información en formato json.

Entiendo que esto no es exactamente para lo que viniste a Marte, desafortunadamente eres todo lo que tenemos. La Colonia depende de vos.

Saludos cordiales, Director de la Colonia

PALABRAS/ORACIONES CLAVES

- O1 ENTREGA DE COORDENADAS
- 03 RECEPCIÓN DE INFORMACIÓN
- 05 ENTREGA DE LA INFORMACIÓN

- **02** TAMAÑO DE DEPÓSITOS
- 04 VERIFICACIÓN DEL AGUA

FLUJO



W.A.T.E.R

(Water Automatic Travel Expedition Robot)



S.E.W.A.T

(Supreme

Extraterrestrial Water Analyzer Technology)



U.R.G(Ultimate Report Generator)



