

Agua
Congelada

Colonizacion

Centro
de
Comando

Herramienta
APP

MainFrame

Coordenadas
y Tamaño

SWATER

IA

Modelo
Matematico

Gracias a Elon nuestro amado lider hemos llegado a Marte. Ahora estamos en busca de agua congelada debajo de la superficie para poder empezar con la colonización.

Hemos escuchado que eres un programador, así que nos ayudas con la implementación?

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

Reglas del juego

Identificación del lenguaje ubicuo

Diagrama usando "Context Mapping"

Identificar el tipo de relación entre los agregados o sub-dominios

Implementación de la herramienta en el lenguaje de su preferencia

Debe de poder realizar una llamada a un servicio get y calcular si existe agua potable

Todo tiene que estar publicado en GITHUB

Customer- Supplier

Command Center

