Ejercicio: Requerimientos Funcionales para la Construcción de una Casa

Este ejercicio consiste en identificar y organizar los requerimientos funcionales para una aplicación que facilite el proceso de construcción de una casa. Los requerimientos están relacionados con aspectos clave de la construcción, como las partes físicas de la vivienda (puertas, ventanas, techos, pisos, etc.) y otras funcionalidades que podrían o no ser incluidas en la primera versión del proyecto.

El objetivo es analizar cada uno de los siguientes 10 requerimientos funcionales y clasificarlos utilizando la metodología MoSCoW, determinando cuáles son indispensables, cuáles son deseables, y cuáles pueden dejarse para una versión futura del proyecto.

Requerimientos funcionales:

en futuras ampliaciones.

1. El sistema debe garantizar la instalación de un tec	cho resistente, que cubra toda la estructura de la casa
y proteja de las inclemencias del tiempo.	
2. Podría incluir la opción de añadir un cielo	y el aislamiento
térmico de la casa.	
3. Debería incluir la instalación de un piso enchapac	lo en todas las áreas principales de la casa,
asegurando un acabado funcional y duradero.	
4. El sistema debe incluir la instalación de puertas e	, para asegurar la privacidad y
funcionalidad básica de los espacios.	
5. Debería incluir la instalación de	, con inodoro, lavamanos y ducha, asegurando las
necesidades básicas de los habitantes.	
6. El sistema debe incluir la instalación de ventanas	en cada habitación, proporcionando ventilación y luz
natural.	
7. El sistema debe asegurar la	(agua, electricidad, y gas), necesarios para la
habitabilidad de la casa.	
8. Podría ofrecer la	para las áreas comunes, proporcionando un
acabado más estético y elegante.	
9. Debería incluir	, como fregadero, encimeras y espacio
para electrodomésticos.	
10. La construcción de una piscina no será incluida en	n esta versión del proyecto, pero podría considerarse