Diseño de soluciones

|  |
| --- |
| Un fabricante de piscinas desea calcular los costos de una piscina, para cada una de las cotizaciones que le soliciten, teniendo en cuenta que el solo fabrica piscinas rectangulares. Para los cálculos a todas las piscinas se le definen las dimensiones de largo, ancho y la profundidad de la misma. Hay que tener en cuenta los siguientes aspectos  \* La excavación del terreno tiene un precio por cada metro cubico  \* Las paredes laterales se cobra el concreto a un valor por metro cuadrado.  \* El concreto del piso se cobra a otro valor por metro cuadrado  \* el enchape tiene un costo por metro cuadrado y es igual para el piso como las paredes.  Diseñar la clase modelo que resuelva este problema en Java. Y gráficamente diseñar la interfaz (vista) para la captura y muestra de la información (solo diseño de pantalla sin la programación). |