• ¿Qué debo ofrecer a un peticionario que no me da tamaño de big data ni tipo de procesamiento?  
El no tener el tamaño ni el tipo de procesamiento afectará al proyecto, no obstante, con la definición de este se deberán inferir estos con el objetivo y los puntos definidos previamente en el proyecto. Con lo anterior se podrá hacer la entrega de una estimación en los costos, tiempos y herramientas a usar, así como que se ofrecería con cada una, darle opciones y los alcances que presentan cada una de estas con su respectivo costo.  
Es importante esto debido a que grandes cambios a lo largo del proyecto podría causar que se tenga que cambiar de herramientas lo que implicaría tiempos prolongados e incluso aumento de costos.  
  
• ¿Qué herramientas debería utilizar en un caso de un peticionario del que no sé su presupuesto?  
Al no tener un presupuesto fijo o ni siquiera saberlo se deberá de usar herramientas gratuitas o de bajo costo peor a la vez que permitan tener los datos seguros, entre esas herramientas entra AWS, que si bien tiene costos estos se podrían tener al mínimo o usar presupuesto de la empresa para esos costos siempre y cuando sean entendibles. AWS está presente en las grandes empresas o al menos en aquellas que tienen proyectos con datos, pro lo que asignarle un espacio o tener alojado ahí el proyecto como los datos no afectaría tanto nuestro (de la empresa) bolsillo y se podría desarrollar el proyecto en la fase beta hasta que el peticionario nos pueda dar el presupuesto del proyecto.  
  
  
• ¿Cómo es la mejor manera de “vender” que mi idea, esquema y diseño es el mejor que pueda tener en una aplicación tan ambigua?  
Sonara dura esta respuesta, pero al cliente no le importa tanto los procesos que se hagan por atrás, esta “manufactura” que se hace en el proyecto el cliente no le da la importancia como al producto final o resultado por lo que al vender la idea le tengo que vender el producto, lo que se lograra, el problema que solucionara y como beneficiara al cliente.  
Estos logros, soluciones y objeticos deberán de ser presentados en una presentación de la forma mas simple y entendible posible para el cliente, no entrando en tecnicismos, adaptándose al lenguaje su lenguaje y haciéndolo de la forma mas simple posible  
Como una vez me dijeron “explica tu proyecto de la manera en la que un niño lo pueda entender, si un niño puede entenderlo, cualquiera lo hará”  
  
• Monitorización de gestor de recursos de manera visual

No pude cumplir con el objetivo de todo lo que implica esto de las hadoop, java me causa mucho conflicto y al menos en la dell no me permite instalar linux de manera local y las vm me las elimina el antivirus (anécdota : jaja por eso me retire del hacking, al usar las vm y linux me eliminaba todo el antivirus y fallaba el ordenador hasta que lo desinstalaba )

• ¿Qué puntos más importantes han sido lo que he tenido que sacar para llegar a mi respuesta final?  
El objetivo del proyecto es lo mas importante al igual que la magnitud de los datos, estos dos definirán las herramientas, cada herramienta ofrece un alcance diferente por lo que se tendrá que elegir la correcta dependiendo del proyecto, necesidades y requerimientos del cliente, Tener un abanico de opciones para estos, sera bueno para elegir una u otra dependiendo del presupuesto dado para ello