Tarea 2

Contesta las siguientes preguntas:

1.- ¿Cuál te parece un salario adecuado para una persona que inicia en una startup en la Ciudad de México en el equipo de Desarrollo?

De acuerdo con el texto leído y mi experiencia personal trabajando en una startup, un salario justo por media jornada de trabajo al día me parece ronda entre los 10 mil y 16 mil pesos brutos. Esto depende de algunos factores como el área de tu carrera, la computación en general ha demostrado ser uno de los sectores mejor pagados. Las nuevas ideas que pueden traer los interns a una startup son extremadamente valiosas y más si es una empresa que le gusta evolucionar y no centrarse en un solo tipo de mercado, por lo tanto, deben ser remuneradas de acuerdo a su valor.

2.- ¿Cuál es un rol que te parece interesante para el futuro?

SysOps/DevOps. Me parece un rol muy interesante y de suma importancia ya que una de las tareas es asegurarse del buen funcionamiento de algún sistema con pruebas de estrés, por ejemplo. Me gustaría adentrarme más en el tema, aprender docker y otras herramientas nuevas. Además, que sé que es un rol muy solicitado y por lo que he leído escaso, por lo cual entiendo su alta compensación.

3.- 3 conclusiones

1. En general puedo concluir que no importa el rol que se desempeñe, siempre hay que ser bien compensado por nuestro tiempo invertido a una empresa y no debemos subestimar nuestro valor y conocimiento para aceptar la primera oferta que nos llegue. Todo esto desde mi perspectiva en ingeniería y tecnología, pero aplica para cualquier rama.

2. Si bien puede parecer que a una mayor educación o nivel de estudios la compensación es mayor, esto muchas veces no es cierto. En lo personal creo que hay que saber balancear entre las habilidades técnicas y conocimiento teórico, y las habilidades para hacer conexiones, crear una red de contactos y liderazgo, que también te pueden llevar muy lejos.

3. Finalmente, pienso que si es muy importante hoy en día tener excelente nivel de inglés y si se puede de otros idiomas y también noción de un lenguaje de programación al menos. Y para generaciones jóvenes esto puede ser una ventaja ya que si se aprende desde la infancia, es mucho más sencillo que en la universidad.