



Cursos de sistemas

Capacitación comunitaria

Capacitaciones empresariales

Cursos personalizados

Los talleres que veremos a continuación no tienen por objeto establecer una calificación cuantitativa. El objeto de ellos es brindar una retroalimentación aclarar dudas y saber si podemos seguir con el proceso.

La idea es que cada vez que pasemos al siguiente taller o lección es por que estamos seguros que hemos aprendido el tema propuesto y recuerden todos aprendemos a nuestro propio ritmo, así podrás trabajar más tranquilo y sin presiones

Taller 1

Empecemos desde cero :

Definamos algoritmo, no me quiero ir a los conceptos de los libros que muy bonitos pero que muchas veces no entendemos, así que les voy a plantear un problema que vamos a resolver entre todos, después miramos las soluciones y entre todos vamos a construir el concepto. Seguro de esta manera nunca lo vamos a olvidar.

PROBLEMA

“ un hombre llega a una ciudad que no conoce y su objetivo es ir a una dirección x a entregar una encomienda y no posee más que el dinero de dos pasajes y dos horas para hacerlo.”

POSIBLES SOLUCIONES

Plantee una solución en 5 pasos

- A. Preguntar a un agente de tránsito la ruta que debo tomar.
- B. subirme a la ruta indicada.
- C. Preguntar al conductor donde debo bajarme.
- D. Entregar la encomienda
- E. Repetir los pasos anteriores

Plantee su propia solución y envíe el taller al tutor para su retroalimentación



Cursos de sistemas

Capacitación comunitaria

Capacitaciones empresariales

Cursos personalizados

Taller 2

Con base en el taller uno , convertir nuestra solución a la forma entrada proceso y salida.
Escríbalo y envíe la solución.

Ejemplo

Inicio

Ubicar un agente de transito , preguntar el valor del pasaje y validar si me alcanza el dinero, ubicar el paradero.

Proceso

Una vez realizadas las preguntas anteriores , procedo a subirme al bus. Después de llegar y entregar la encomienda a la persona y posteriormente devolverme al punto inicial.

Salida

Confirmo a la persona indicada que el paquete llego a su destino adjuntando firmas de recibido.

Con base en el anterior ejemplo realice su propio problema en el mismo esquema y envíelo al tutor para su respectiva retroalimentación .