

## Consigna

Basándote en el contenido de Playground y lo visto en clase, debatí en la mesa de trabajo y respondé lo siguiente:

1. Dentro de los miembros que forman la técnica de los tres amigos (mesa de 3 patas), ¿cuál se considera más importante? ¿Por qué?

Si bien cada actor tiene un rol definido, es necesario un trabajo en comunión entre los 3 actores. Es decir, es necesario que trabajen como equipo. Por eso, utilizamos la analogía con una mesa de 3 patas, pues si falta alguna de ellas, la mesa no podría estar de pie. Por lo que se puede decir que no hay uno más importante que otro, ya que se precisa de los tres y de su trabajo en conjunto.

Software developer, QA, Business Analyst.

2. Mencionar con tus palabras cuáles crees que son los principios más importantes de los 7 vistos en clase. ¿Por qué?

Los 7 principios son muy importantes, ya que son claves para el testing, por lo que hay que tener los 7 principios en cuenta siempre.

Por mencionar alguno personalmente que me suena importante conocer y para desarrollar, la prueba temprana ahorra tiempo y dinero, pienso que es algo muy bueno integrar al testing al comienzo de cada proyecto ya que se van a encontrar errores tempranamente por lo que los cambios van hacer en menor tiempo y menor costo, la prueba exhaustiva es imposible, es algo que llevaría mucho tiempo y hasta imposible probar todo, para ello se utilizan técnicas de pruebas para cubrir y tener un alcance amplio con las pruebas realizadas.

3. Explicar la diferencia entre verificación y validación con un ejemplo

Verificación: Nos remitimos a aquellas cuestiones que un analista de negocio/funcional deberá confirmar con el cliente, garantizando un claro entendimiento de las necesidades antes de pasar a la propia ejecución.

Validación: Hacemos referencia a un control de calidad sobre un producto, servicio o entregable, por ende. podemos decir que hablamos, en este último caso, de una salida que es contrastada con los requerimientos del lado del negocio, de modo de tener una comparación entre lo planeado —y relevado—versus lo realmente logrado.

La diferencia es que la verificación se da antes del comienzo de un proyecto, la cual se verifican las necesidades del cliente para un buen análisis de requerimientos, y validar es luego de realizado el proyecto, donde se valida que lo realizado cumpla con los requerimientos.