A continuación reflexiona por un momento acerca del full stack testing y responde las siguientes preguntas.

* ¿En los años 80 's cuáles crees que eran las habilidades necesarias para poder realizar el rol de tester en un proyecto?

En los años 80 es posible que no se haya desarrollado muy a fondo el tema de la calidad de los proyectos de sistemas, pero se podría decir que entre las habilidades necesarias de un tester en estos años se debe destacar la capacidad de planear el trabajo a futuro y la innovación que debió ser clave en esta época asi como también capacidad de resolver los requerimientos y garantizar que todo estuviera en orden.

* ¿En los años 90 's cuáles crees que eran las habilidades necesarias para poder realizar el rol de tester en un proyecto?

En los años 90 es posible que se haya avanzado en pasos gigantes de lo que respecta al campo de calidad del software y en este punto ya se debería prestar mas atención a los detalles, así como también amplios conocimientos de tecnología informática y capacidad de organización.

* Realiza una comparación, en el formato de tu elección, entre las habilidades requeridas en los años 80 ‘s, 90 ‘s y las actuales del full stack testing

**HABILIDADES EN LOS 90S**

En esta época los avances nos llevan a un punto clave en el que la organización y prestar atención a los detalles juega un papel fundamental en la calidad del software

**HABILIDADES EN LOS 80S**

En los inicios de toda la era tecnológica empiezan a aparecer las habilidades de planeación a futuro, capacidad para resolver los requerimientos y garantizar que todo esté en orden

**HABILIDADES EN LA ACTUALIDAD**

En la actualidad un tester debe contar con muchas mas habilidades de las que se debía contar hace algunas décadas, entre todas esas habilidades podemos destacar la capacidad para realizar pruebas manuales, pruebas automatizadas, capacidad de trabajar bajo presión y el trabajo en equipo es fundamental