## Habilidades para Requerimientos

Los requerimientos en ingeniería de software son esas funcionalidades que el cliente requiere que el sistema cumpla de forma correcta, esta parte del proceso de desarrollo de software se ha convertido fundamental para llevar a cabo un proyecto de software, ya que, es la definición de que se elaborará y como se hará. Dada la importancia de la obtención de requerimientos, se han aprendido y aplicando diferentes habilidades técnicas en el ciclo de la elaboración de requerimientos e incluso siendo parte de una rama de estudio (Ingeniería en Requerimientos).

Después de investigar acerca de estas habilidades técnicas que se deben desarrollar para la elaboración de los requerimientos, las tres mas importantes por el impacto y relevancia que tienen en el desarrollo del proceso bajo mi opinión son:

- Habilidad Analítica: en el ciclo de la creación de requisitos se maneja información extensa y
  detallada por lo que se debe ser crítico dados los deseos del usuario para generalizar y distinguir
  las necesidades y prioridades.
- Habilidad Comunicativa: es fundamental en el proceso de la elaboración de requerimientos estar en constante comunicación con el cliente y el equipo de desarrollo, esta habilidad es una fuente para obtener información valiosa, como por ejemplo con técnicas de entrevistas o interrogatorios.
- Habilidad de Redacción: en la redacción y entrega de requerimientos al usuario, se debe entender de manera clara, sin errores gramaticales y sin ambigüedades todas las especificaciones y generalmente de igual manera el dominio sólido del inglés.

Estas habilidades como se puede observar son prácticamente obligatorias para cumplir con la definición y correcta realización de los requerimientos, desde el hablar con el usuario hasta la entrega del documento escrito.

Concluyendo, para mí, si bien, estas tres habilidades no son las únicas en la creación de requerimientos, son las mas indispensables para el proceso por como se debe desarrollar un correcto proceso de requerimientos de software.