Errores en el desarrollo de proyectos.

Despues de analizar y diseñar una solución web para una institución de Gobierno o privada por ejemplo, tenemos que enfrentar la etapa de implementación de la aplicación. Es la construcción definitiva donde se elaboran, adaptan y añaden los elementos previamente discutidos, o se trabajan en casos donde se actualiza aplicaciones de código abierto ya construidas para que se ajusten a los requerimientos del cliente.

Debido a la cantidad de trabajo, gente, proyectos, tiempo, etc. es común encontrarnos con algunos problemas durante el desarrollo de proyectos, pero gracias a que muchos profesionales han tenido gran cantidad de errores en su camino a convertirse en los mejores en sus trabajos, tenemos acontinuación una lista donde podemos observar los errores que aparecen con mayor frecuencia y los errores que son más dificiles de encontrar.

**Errores que ocurren con mayor frecuencia**

1. Mala estimación de tiempos

2. Insuficiente administración de los riesgos

3. Escatimar en el control de calidad.

4. Diseño inadecuado.

5. Confiar demasiado en tecnologías o herramientas no exploradas previamente.

6. Motivación débil.

7. Añadir más personal a un proyecto atrasado.

**Errores que ocurren con menor frecuencia**

1. Cambio de herramientas en mitad del proyecto.

2. Falta de control automatizado del código fuente.

3. Desarrollo dirigido por la investigación.

4. Convergencia prematura o muy frecuente (forzar el cierre de una versión antes de que sea posible).

5. Estimar obviando el uso de nuevas herramientas o métodos (obviando, por ejemplo, el coste de aprendizaje).

6. Negociaciones y el “tira y afloja” (entre, por ejemplo, desarrollo y comerciales).

7. El síndrome de la bala de plata.

8. Errores en la subcontratación.

9. Llevar al equipo en la oscuridad (cuando, por ejemplo, los jefes de proyecto ocultan al equipo el avance y plan de proyecto).

10. Problemas con el equipo.