1. **Empleados problemáticos:**

Es un error común ya que si  el equipo de trabajo no es unido, se va tener muchas discrepancias, y esto hace perder tiempo durante el desarrollo para lograr llegar a un consenso.

1. **Planificación insuficientes:**

Si no se planifica el proceso con antelación, no se tendra una ruta de trabajo prestablecida para tener mejores resultados y saber si se cumple la smetas establecidad.

1. **Oficinas repletas y ruidosas:**

Si no se cuenta con un espacio de trabajo comodo, el equipo tiene a desconcentrarse y de esta manera va tener menor rendiemiento o cometer fallas en el desarrollo de su proceso.

1. **Programación a destajo:**

Al no tener un estandar en el modelo de desarrollo, va ser mas complicado cuando se encesite solucionar un issue o agregar una nueva feature por un nuevo equipo de desarrollo. Ya que se perdera tiempo en el estudio del codigo del programador o programadores anteriores.

Tambien genera malas practicas para el reuso del codigo, ya que no logra la compatibilidad deseada.

1. **Escatimar en el control de calidad:**

Este error genera un mayor desgaste con al solución de errores frente al cliente. Ya que al acortar el tiempo del proyecto afectando las pruebas de calidad, al presentarse frente al cliente es posible encontrar fallos. Esto se convierte en requisitos funcionales no aceptados, en tiempos de refactirización y corrección de codigo, presupuesto ya que se debe contratar nuevamente equipo para la solución e incumplimiento en polizas o contratos.