

Me identifico más con la **mentalidad de crecimiento**, porque creo que las habilidades no son fijas, sino que pueden mejorarse con práctica constante, disciplina y la disposición de aprender de los errores. En el desarrollo de software es clave pensar de esta manera, ya que siempre surgen nuevos lenguajes, frameworks y retos que requieren adaptación. Una mentalidad fija me limitaría a pensar que “no soy capaz de programar” o “ese tema no es para mí”, mientras que la mentalidad de crecimiento me motiva a ver cada error como una oportunidad de aprendizaje.

Aplicar esta mentalidad en mi proceso como desarrollador de software significa estar dispuesto a equivocarme, buscar retroalimentación y mejorar cada día. Por ejemplo, si un código no funciona, no lo tomo como un fracaso, sino como una oportunidad de depuración y aprendizaje.

☒ **3 acciones para fortalecer mi mentalidad de crecimiento:**

1. **Aceptar los errores como parte del aprendizaje:** ver los bugs y fallos de código como oportunidades para crecer y no como obstáculos.
2. **Buscar retroalimentación constante:** pedir opinión a profesores, compañeros o comunidades de programación para mejorar mis proyectos.
3. **Aprender de manera continua:** dedicar tiempo a estudiar nuevas tecnologías, practicar con proyectos pequeños y mantenerme actualizado en tendencias de desarrollo.