



## ISWD652 CALIDAD DE SOFTWARE Período 2025-A

NOMBRE ESTUDIANTE: • Sebastián Correa

• Brandon Jaya

Bryan Salazar

Juan Suárez

• Francisco Tamayo

Clean Coders

**FECHA:** 11-08-2025

**TEMA:** Proyecto: Producto de Software Versión Final

## APRENDIZAJE OBTENIDO

A lo largo del desarrollo de TheraPose, el equipo comprendió la importancia de integrar la calidad del software [1] como eje central en cada fase del ciclo de vida. La aplicación de normas nos permitió estructurar de forma ordenada desde los requerimientos hasta pruebas finales, asegurando trazabilidad en todo el proceso. Las iteraciones finales que incluían validaciones reales y análisis de calidad con herramientas como SortSite [2], refuerza la importancia de la calidad en un producto software, lo que quiere decir que no basta con solo entregar funcionalidad, sino también usabilidad, mantenibilidad, satisfacción de los usuarios, etc. Esto último se logra con planificación, pruebas y mejora continua.

## **DESARROLLO**

Enlace Github: <a href="https://github.com/juansuarezb/TheraPose\_v2.0.git">https://github.com/juansuarezb/TheraPose\_v2.0.git</a>

## **REFERENCIAS**

- [1] S. Sánchez Gordon, Calidad en Software, 1.ª ed., Quito, Ecuador: S. P. Sánchez-Gordón. [En línea]. Disponible en: Aula Virtual CALIDAD DE SOFTWARE (ISWD652)
- [2] Website error checker: Accessibility & link checker SortSite. (s/f). Powermapper.com. Recuperado el 12 de agosto de 2025, de https://www.powermapper.com/products/sortsite/