ORGANIZACIONES Y ESTUDIOS QUE EVALÚAN LOS RESULTADOS DE LOS PROYECTOS DE DESARROLLO SOFTWARF Y TI

ORGANIZACIONES

<u>Sotec Consulting:</u> consultora IT multinacional con más de 20 años de experiencia en el mercado, especializada en Tecnologías de la Información, gestión estratégica y transformación digital. Apuestan por la innovación en la prestación de servicios en la gestión de proyectos a los principales sectores de la actividad empresarial. Buscan la excelencia a través del talento y la tecnología, con un objetivo: cumplir los retos de los clientes.

<u>LedaMC</u>: ayuda a sus clientes a incrementar la aportación de las TI al negocio, maximizando la eficiencia y calidad en la generación de productos software y mejorando así la experiencia del usuario.

<u>itegGO</u>: brinda a empresas, de tamaño mediano y grande, soluciones óptimas velando siempre porque las inversiones que realicen en temas de calidad de software tengan el retorno de la inversión más alto posible.

<u>BigCore</u>: es una empresa global de consultoría, tecnología y subcontratación que trabaja en diversas industrias, incluidas banca, seguros, atención médica, telecomunicaciones y servicios públicos.

FSTUDIOS

- Revisión de modelos para evaluación de software educativos (https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/2954394.pdf)
- Modelo de evaluación para software que emplean indicadores métricos en la vigilancia científico-tecnológica (http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1024-943520090012 00003)
- <u>Técnicas de evaluación de software</u>
 (http://www.grise.upm.es/sites/extras/12/pdf/Documentacion_Evaluacion_7.p
 df)
- Metodología para evaluación de software educativo accesible
 (https://www.researchgate.net/profile/Emilcy-Hernandez/publication/322641
 715_Metodologia_para_evaluacion_de_software_educativo_accesible/links/5
 a660094a6fdccb61c58f2e1/Metodologia-para-evaluacion-de-software-educativo-accesible.pdf

SITUACIÓN ACTUAL

Gracias a las ISO 25010 y 25040 cada vez se controla más el proceso de creación y evaluación del desarrollo de software lo que lleva a una mayor calidad de software. La mejora se produce en gran parte gracias al enfoque que tiene la ISO 25010 en la compatibilidad, la usabilidad y la seguridad entre otros.