



Casos de uso y esquemas de identificación del código fuente del software persistente

Reto:

El *software*, y en particular el código fuente, desempeña un papel importante tanto en la investigación industrial como en la académica. Sin embargo, a diferencia de los datos de investigación y los artículos científicos, la inmensa mayoría del código fuente del software se desarrolla y utiliza fuera del mundo académico, en la industria y en las comunidades de desarrolladores. En consecuencia, el *software*, en general, no se identifica ni se referencia formalmente en absoluto, o se identifica y se referencia a través de métodos que son totalmente diferentes de los que se suelen utilizar en las publicaciones académicas.



Producido por: **RDA/FORCE11 Software Source Code Identification WG**

<https://www.rd-alliance.org/groups/rdaforce11-software-source-code-identification-wg>

¿Cuál es la solución?

Este documento recoge el estado actual de la práctica de la identificación de software, incluidos los casos de uso y los esquemas de identificación de diferentes ámbitos académicos y de la industria, además, mapea y aclara el uso de diferentes identificadores, incluidos los intrínsecos y los extrínsecos. Esto debería proporcionar una base sólida sobre la cual construir recomendaciones para la comunidad académica, y ayudar a las partes interesadas académicas e industriales a adoptar soluciones compatibles entre sí y, especialmente, con la práctica de desarrollo de software de decenas de millones de desarrolladores en todo el mundo.

¿Cuál es el impacto?

Proporciona una visión general del estado actual de la práctica de la identificación de *software*, incluyendo casos de uso y esquemas de identificación de diferentes dominios académicos y en la industria.

Para ser parte de este grupo o
tener información de este:
Use cases and identifier schemes
for persistent software source
code identification



Septiembre 2020