

Name	Ursprung	Jahr	Größe	Sprachen	Suchverfahren	Bemerkungen
UDDI Business Registry	kommerziell	2000	< 500 Services	WSDL	textuell auf Metadaten	2006 mangels Einträgen abgeschaltet
SPARS-J	wissenschaftlich	2004	~ 150.000 Artefakte	Java	textuell	adaptierte erstmals Googles Page-Rank-Algorithmus für Software
koders.com	kommerziell	2004	~ 3 GLOC	> 30	textuell, auch auf Klassen- & Methodennamen	erste kommerzielle Software-Suchmaschine
Google Codesearch	kommerziell	2006	mehrere Millionen	> 50	textuell, auch mit regulären Ausdrücken	
Krugle Opensearch	kommerziell	2006	~ 800.000 Artefakte	> 20	textuell, auch auf Klassen- & Methodennamen	
merobase.com	wissenschaftlich	2006	~ 10 M Artefakte	Java, C++, C#, WSDL	textuell, auch auf Klassen- & Methodennamen und Metadaten, auf Klassen-Schnittstellen & testgetrieben	unterstützt durch das Eclipse-Plug-In Code Conjuror
Sourcerer	wissenschaftlich	2007	~ 3 M Artefakte	Java	namensbasiert, strukturbasiert	unterstützt durch das Eclipse-Plug-In Code Genie