Name	Ursprung	Jahr	Größe	Sprachen	Suchverfahren	Bemerkungen
	ı	ı	ı	ı	ı	I
UDDI Business Registry	kommerziell	2000	< 500 Services	WSDL	textuell auf Metadaten	2006 mangels Einträgen abgeschaltet
SPARSJ	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- & Methoden- namen und Metadaten, auf Klassen-Schnitt- stellen & testgetrieben	unterstützt durch das Eclipse-Plug-In Code Conjurer
Sourcerer	wissenschaftlich	2007	~3 M Artefakte	Java	namensbasiert, strukturbasiert	unterstützt durch das Eclipse-Plug-In Code Genie