

Funktionale Langzeitarchivierung

Anfang 1.1.1111
Ende 30.6.2010

Die Projekthomepage gibt einen Überblick über das Projekt Funktionale Langzeitarchivierung. Sie stellt das Research Proposal und einen Bericht über erste Erfahrungen zur Verfügung.

Es soll ein Funktionsmodell zur Emulation (Emulator im Emulator System) von Softwareumgebungen entwickelt werden, welches letztlich auch einen Webbasierten Zugriff auf unterschiedliche Emulatoren ermöglicht.

Funktionale Langzeitarchivierung ist Teil des PLANETS-Projektes, Zwischenergebnisse fließen in PLANETS ein.

Herausgeber

Lehrstuhl für Kommunikationssysteme an der Fakultät für Angewandte Wissenschaften
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
Fahnenbergplatz
79085 Freiburg
Tel: +49-761-203-0
Fax: +49-761-203-4369
E-Mail: info@pr.uni-freiburg.de

Kontakt:

Dirk von Suchodoletz, Randolph Welte
E-Mail: dsuchod@rz.uni-freiburg.de
Tel: +49-761-203-4679 oder
Tel: +49-761-203-8058

Publikationen/Ergebnisse (Auswahl)

Funktionale Langzeitarchivierung digitaler Objekte: Entwicklung eines Demonstrators zur Internetnutzung emulierter Ablaufumgebungen (URL: <http://www.freidok.uni-freiburg.de/.../>)

Funktionale Langzeitarchivierung digitaler Objekte – Erfolgsbedingungen des Einsatzes von Emulationsstrategien (URL: <http://nbn-resolving.de/.../resolver.pl>)