

dynamically extensible web server

<http://swpat.ffii.org/pikta/mupli/ep747840/index.de.html>

Arbeitsgruppe

swpatag@ffii.org

deutsche Version 2004/07/30 von Hartmut PILCH*

2005-01-06

Hierunter fällt jeder Web-Server, der über eine Schnittstelle andere Software aufruft, um eine Anfrage auszuführen. Ein solcher Web-Server kann z.B. sein: Apache Web Server, Netscape Fastrack Server, Microsoft Internet Information Server, Apache Tomcat Server. Schnittstelle ist z.B. CGI, Servlet API, ISAPI, NSAPI. Software kann z.B. ein CGI-Skript sein, eine Java-Klasse, eine Datenbank, ein anderer Web-Server, jedes serverseitige Script wie JSP, ASP, PHP,

Inhaltsverzeichnis

EC-Klasse: G06F17/30F

IPC-Klasse: G06F17/30

Prioritätsdatum: US19950474576 19950607

Anmeldungsnummer: EP19960108974 19960605

angefordert: [-] EP0747840, B1

Anmelder: IBM (US)

*<http://www.ffii.org/~phm>

Erfinder: LAGARDE KONRAD CHARLES (US); ROGERS RICHARD MICHAEL (US)

Veröffentlichungsdatum: 1996-12-11

Patentkennung: EP0747840

Bezeichnung der Erfindung: A method for fulfilling requests of a web browser

Patentanmeldung (A): Ansprüche¹, Beschreibung² und Zusammenfassung³

Erteilte Endfassung (B1): Das EPA veröffentlicht die Patente als eine lose Sammlung von Grafikdateien. Um der Übersichtlichkeit willen fügen wir sie hier zu einer riesigen PDF-Datei⁴ zusammen und gewinnen daraus im Rahmen unserer Netzaktion Patenttexterkennung⁵ eine Textdatei⁶.

¹claims.html

²desc.html

³abstract.html

⁴ep0747840.pdf

⁵<http://localhost/swpat/girzu/epatext/index.de.html>

⁶ep0747840.txt