



MHP-Wissensdatenbank Database online

München, den 21. Juli 2005

Zum 21. Juli 2005 hat das "MHP Knowledge Project" seine MHP-Wissensdatenbank der gesamten MHP-Community online zur Verfügung gestellt.

Die Datenbank, die jetzt zur Registrierung geöffnet ist, ist über die Website des Projekts <http://www.mhpkdb.org/> erreichbar. Alle diejenigen, die sich aktiv mit MHP befassen, sind eingeladen, das angebotene MHP-Know-How zu nutzen und über diese Datenbank Informationen zu MHP auszutauschen.

Zu vielen interessanten Fragen rund um MHP bietet diese Datenbank eine wachsende Zahl von Lösungsvorschlägen samt Referenz-JAVA-Code, der als "OpenSource"-Code allen MHP-Entwicklern zur Verfügung steht. Inhaltlich deckt sie die gesamte Wertschöpfungskette von MHP-Applikationen ab.

Über die Projekt-Website ist auch ein "virtuelles Test-Center" zugänglich, das die einzigartige Möglichkeit bietet, MHP-Applikationen online auf Standard-MHP-Decodern zu testen.

Das "MHP Knowledge Project" stützt sich nicht nur auf die MHP-Expertise der Projektpartner, sondern lädt die gesamte MHP-Gemeinde ein, ihre praktischen Erfahrungen beizutragen und, wenn möglich, auch eigenen Source-Code beizusteuern.

Über das MHP Knowledge Project:

DVB-MHP (Digital Video Broadcasting - Multimedia Home Platform) ist *der* Standard für offene Märkte in der digitalen interaktiven Fernsehwelt. Das MHP KNOWLEDGE PROJECT wurde gegründet, um die Markteinführung von MHP aktiv zu unterstützen und zu beschleunigen. Entstanden aus der "MHP Alliance" heraus und gefördert von der Europäischen Union, vereint sich hier die Kompetenz einiger wichtiger Mitglieder dieser Allianz mit der namhafter Forschungsinstitutionen.

Das Projekt nimmt eines der dringlichsten Probleme im Bereich des digitalen interaktiven Fernsehens in Angriff: die Interoperabilität von MHP-Anwendungen und unterschiedlichen Endgeräten. Die zentrale Innovation ist ein auf aktuellem Stand gehaltener Informationspool für alle MHP-relevanten Themen und Probleme. Diese Wissensbasis wird in ihrem Design so angelegt, dass sie alle im Prozess der MHP-Implementierung anfallenden Fragen und Probleme berücksichtigt – sei es auf der Endgeräte- oder der Applikationsseite. Damit ermöglicht sie allen Partnern in diesem Markt einen optimalen Nutzen der MHP-Technologie.

Das MHP KNOWLEDGE PROJECT (MHP-KDB) wird von der EU als IST-Project (Information Society Technology) in ihrem 6. Rahmenprogramm gefördert.

Kontakt:

URL: <http://www.mhpkdb.org>

E-mail: info@mhpkdb.org

Koordinator: Klaus Merkel, Institut für Rundfunktechnik GmbH
Floriansmühlstr. 60, D-80939 München
merkel@irt.de