

Projektarbeit im Studiengang SPB, 4. & 6. Semester

Thema: Benchmarking von Chipkarten-Software (extern)

Betreuer: Prof. Dr. Steffen Thiel (HFU), Alexander Schüle (Pro Services)

Projektpartner: Pro Services GmbH Datentechnik

Studierende:

- ▲ Ayse Tasan
- ▲ Dogan Günday
- ▲ Atike Topuz
- ▲ Serdar Özel
- ▲ Nico Würthenberger
- ▲ Mark Schonhard

Projektbeschreibung:

Für das Bedrucken und Codieren von Chipkarten (z.B. Studierendenausweis) gibt es unterschiedliche Lösungsanbieter. Neben gemeinsamer Grundfunktion unterscheiden sich die Software-Produkte aber in verschiedenen Merkmalen (z.B. Spezialfunktionen, GUI, Preis etc.). Durch die im Benchmarking gewonnenen Erkenntnisse soll eine Entscheidungsgrundlage für die Produkt(weiter)entwicklung von Chipkartenlösungen entwickelt werden.

Umsetzung:

Gezieltes Vorgehen im Benchmarking, das in verschiedene Phasen untergliedert ist. In den verschiedenen Phasen werden u.a. geklärt: Wer sind die Mitbewerber und deren Softwareprodukte, Alleinstellungsmerkmale von Softwareprodukten etc.

Projektergebnis:

Das Projektergebnis soll aufzeigen, wo die Leistungslücken des eigenen Softwareprodukts liegen, sowie welche Verbesserungsmöglichkeiten vorhanden sind und die Abwägung von gut und schlecht bzw. Vor- und Nachteile aufdecken. So kann gezielt eingegriffen und das Produkt weiter entwickelt werden.

Foto:

-

Link: <http://www.proservices-gmbh.de/index.php?page=1083571845&f=1&i=1083571845>