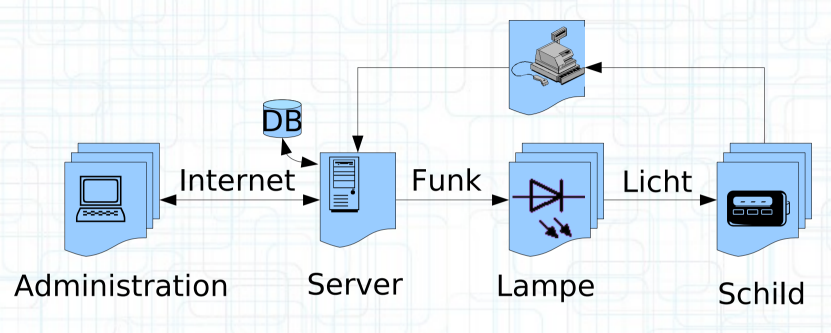
Visual Light Communication in Supermarkets

Zwischenergebnisse der Entwicklung

Vincent G. Dirk F. Tobias R. Tobias K. - 18.12.2008

Systemüberblick



Hardware

- Wir benutzten eigene Hardware:
 - Atmega8 & XBee (Funk)

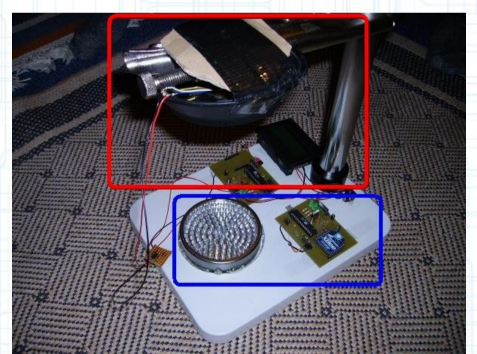




- Funkmodul am Server
 - Ansteuerung über serielle Schnittstelle
 - "Weiterleiten" der Befehle über Funk

Lampe

- Controller in der Lampe
 - AtMega8 empfängt Daten vom Server vom XBee
 - Puffert und sendet über LEDs



Schild

- Solarzelle & Display
 - AtMega8 decodiert Spannung der Solarzelle

Sendet Anzeigedaten an das Display per

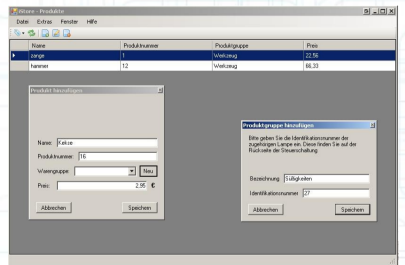
UART



Software

Administrationssoftware:

Benutzerschnittstelle

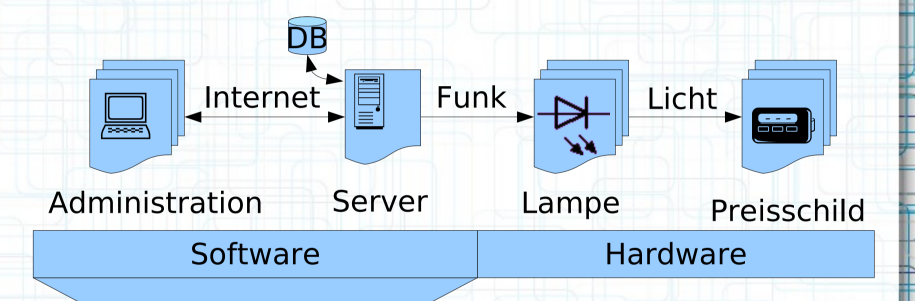


- Server: Datenverwaltung
 - Clients über XML-RPC
 - Daten im Datenbanksystem
 - Funkmodul an der seriellen Schnittstelle

Bisheriges Userinterface

- Konfigurationsdatei f
 ür den Server
- Login / Logout + Sessionverwaltung
- Produktgruppen
 - Hinzufügen
 - Löschen
- Produkte
 - Erstellen
 - Einer Produktgruppe zuordnen
 - Löschen





Laptop (Projektor)

Weiteres Vorgehen

- Implementierung der fehlenden Funktionen
 - In Server und Administrationssoftware
- Verbesserung des Puffers in der Lampe
 - Timing: Server ↔ Lampe
- Implementierung der Wagenschilder
 - Trace speichern & senden
- Implementierung der Kasse



Zeitplan

- 18.12.08: Präsentation der vorläufigen Implementation
- 08.01.09: Arbeitsplanung für die nächste Woche Welche Features bis zum Freeze?
- 15.01.08: Featurefreeze, nur noch Debuging
- 22.01.08: Vorbereitung der Präsentation
- 29.01.09: Endpräsentation

