# **Brainstorming & Feedback von Leuten**

## Vorträge/WS und deren Planung

- Nur noch eine Vortragsschiene (wAmplre, bigboss)
  - LUSC-intern kann dann auch jeder mehr Vorträge/WS sehen
  - weniger Aufwand
  - 🌼 weniger Beamer notwendig 🨉
- Essen-Events wie z.B. Chilli oder Weißwürste (wAmplre)
  - o nicht mehr parallel zu V/WS, gemütlicher, jeder bekommt was
  - Soviel von Chilli oder Rindersuppe kochen dass am nächten Tag bis Mittag reicht
- Raumaufteilung (wAmplre)
  - o im Prinzip gut, Disco sieht halt "voll" aus, aber leider sehr dunkel
  - Cafeteria wesentlich besser Guggloch oben

#### **Außenrum**

- Demorechner als Solche kennzeichnen
  - Anfassen erlaubt, entsprechende Betreuung
- Großer Fernseher aus Mädchenzimmer als "Info-Terminal" im Gang(?)
  - Laufende und nächste WS/V
  - Veränderungen im Programm
  - Aktuelles

## Werbung

- Titel: "Linux Tage Schwabach" ???
- Einsteiger, Einführung mehr betonen. Netzwerk?
- Titel für Anfänger überlegen
- Schwierigkeitsgrad wie beim Skifahren Blau, Rot, Schwarz kennzeichnen
- Parkplätze im Juze für Gäste zur Verfügung stellen
- Werbung → Bigboss will Babs mal drüber schauen lassen
- Postkartendruck?

#### **Kassensystem**

- BIG THANXX to Robinayor\_!
- Es tut, das ist das wichtigste!

Ideen für weitere Features ACHTUNG: Annahmeschluss für Featurerequests ist der 01.12.2006!

Funktionen

- o "Komplette" Verwaltung der Getränke, inkl. Anfangsbestand einbuchbar
  - Bestandsabfragen, Was geht gut (Warnung: "Nurnoch 10 Weizen da, Durchschnitsverkauf: 2 20 Weizen/h)? fürs Nachkaufen
- Saldenabfrage
- Diverse Statistiken die Robin sinnig/lustig findet :)
- Historie der Einkäufe abrufbar:
  - Für einzelne Personen
  - Insgesamt für alle
- Eingabe:
  - Ein/Auszahlungen die Beträge über Tastatur eingebbar
- Ausgabe:
  - Mehr Infos für den Kassierer gleichzeitig
  - [Display für Kunde mit weniger Informationen]
  - Name des Kassiers
  - o Info für Kassierer: Wer ist der nächste Kassierer; Uhrzeit
- Intern:
  - ∘ Sprache des Tages: C++
  - Datenbank des Tages: MySQL
  - Alle Buchungen "objektorientiert" in die Datenbank
    - Wohl eher transaktionsorientiert...
  - Keine Floats mehr, sondern alle Beträge in Cent(int) halten.
  - Beträge NUR als Integer rechnen. (Cent-genau) Damit entfallen die Rundungsfehler...
- Testen:
  - Es sollten möglichst viele Menschen die Software testen, wer meldet sich freiwillig? Testen kann man auch ohne Barcodescanner.
  - Freiwillige Tester:
    - 1. hauler
    - 2. robin;)
    - 3. bigboss \*G\*

#### From:

http://lusc.de/dokuwiki/ - LUSC - Linux User Schwabach

Permanent link:

http://lusc.de/dokuwiki/orga/2006/ww/importantfornextyear?rev=1162469630

Last update: 2006/11/23 16:10



http://lusc.de/dokuwiki/ Printed on 2025/11/08 10:49