

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)
 - nicht mehr parallel zu V/WS, gemütlicher, jeder bekommt was
 - Soviel von Chilli oder Rindersuppe kochen dass am nächsten Tag bis Mittag reicht
- Raumaufteilung (wAmplre)
 - 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 Requests aller Art ist der 01.12.2006!**

- Funktionen

- „Komplette“ Verwaltung der Getränke, inkl. Anfangsbestand einbuchbar
 - Bestandsabfragen, Was geht gut (Warnung: „Nurnoch 10 Weizen da, Durchschnittsverkauf: 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
 - 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>

Last update: **2006/11/23 16:10**

