

LUSC-eigene Software

Für diverse Dinge ist inzwischen eigene LUSC-Software entstanden. Diese soll hier kurz vorgestellt werden.

helper

„helper“ ist ein Projekt in Python/Django, welches verschiedene Applikationen enthält:

- LCO - LUSC Conference Orga
- Mitgliederdaten-Verwaltung
- Accounts/Mail/... für members.lusc.de

Dies ist inzwischen in den LUSC-WebServer integriert

Allgemeine URLs

/accounts/login/	LogIn
/accounts/logout/	LogOut
/accounts/password_change/	Passwort-Änderung
/accounts/password_reset/	Passwort zurücksetzen anhand der E-Mail-Adresse

Datenbank-Admin des kompletten Django

/admin/	Admin-Interface
---------	-----------------

LCO

/lco/	Weiterleitung auf das „aktuelle“ Event bzw. dessen Übersicht
/lco/ww2008/	Einleitung zum angegebenen Event „ww2008“
/lco/ww2008/toc/ical/	Der Zeitplan im iCal-Format
/lco/ww2008/admin/.../	Genauere URL per Mail, Referenten können Agenda ändern

Mitgliedsverwaltung

/membership/	Startseite/Dashboard/Portal
/membership/update/	Für eingeloggte Benutzer zum Ändern ihrer Daten
/membership/update/more/	... weitere Daten des Benutzers änderbar
/membership/admin/	Für die Admins/Vorstand - wer hat wann aktualisiert, Update-Mail schicken

Wie kann ich mitmachen?

Als Mitglied/Nutzer

- Bei wAmpire Django-Benutzer beantragen bzw. eintragen lassen
 - Falls das per E-Mail passiert: Nickname und E-Mail-Adresse angeben!
- https://lusc.de/accounts/password_reset/ - E-Mail-Adresse eingeben
- Anweisungen per E-Mail folgen
- <https://lusc.de/membership/>

Als Entwickler

```
% git clone git://git.lusc.de/helper.git
% cd helper/
% less README.txt
% aptitude install ... # README!
% ./manage(.py) syncdb --noinput
% ./manage(.py) loaddata fixtures/dummy.json
% ./manage(.py) runserver 8080
% lynx http://localhost:8080/... # README!
```

Was sieht man da?

- Mein Karma
 - Hier siehst Du, wieviele Leute Dich wie bewertet haben.
- Die Anderen...
 - Eine zufällige Auswahl an Leuten, die mindestens 3 Stimmen bekommen haben.
 - Tipp: Mit dem Mauszeiger über einen Tux, um die „Größe“ (z.B. „4 von 5“) in Text zu erfahren.
- Abstimmen für...
 - Du vergibst Karma-Punkte für Mitglieder.
 - Erklärung unterhalb der Tabelle
 - Darunter Link „Abgegebene Stimmen ändern...“ spricht wohl für sich 😊
- Django - Reine Information
 - Einfach Ignorieren, nur für Gegenkontrolle notwendig.
 - Verschwindet auf kurz oder lang
 - **ABER:** Link für „Passwort ändern...“
- Mitgliedsdaten
 - Deine Daten aus der Mitgliedsdatenbank
 - „Mitgliedsdaten ändern...“ macht das selbe wie der Link, den jedes Mitglied 1x/Jahr bekommt (vor der JHV)
 - „Mitgliedsdaten freigeben...“: siehe unten
 - „Freigegebene Daten ansehen...“: siehe ebenfalls unten
- Weiteres
 - Daten, die über die Mitgliedsdatenbank hinausgehen
- UNIX-Account
 - Ob und wenn ja was für den Shell-Login auf members.lusc.de eingestellt ist
- Mail-Account
 - Entweder nichts...
 - ... oder entsprechende Daten für @lusc.de-Forwards/Weiterleitungen

- ... und/oder Daten für @lusc.net-POP3S/IMAPS-Mailaccounts

Daten freigeben/einsehen

Jedes Mitglied kann entscheiden, ob seine Daten für andere freigegeben werden. Dazu zählen dann:

- Name
- Bild
- Anschrift
- E-Mail
- Geburtsdatum
- Jabber-ID
- Beitrittsdatum
- Telefonnummern (müssen/können extra freigegeben werden - Lehrer-Feature 😊)

Wenn sich jemand entscheidet, seine Daten freizugeben, **gilt diese Entscheidung für ein halbes Jahr** und kann erst mit Ablauf dieser Zeit wieder zurückgenommen werden! Ein Hinweis erfolgt bei der Freigabe!

Hintergrund: „Ich geb schnell meine Daten frei, schau nach und dann nehm ich's wieder zurück“ - Ja, leider von einem Mitglied gehört 😞

From:
<http://lusc.de/dokuwiki/> - **LUSC - Linux User Schwabach**

Permanent link:
<http://lusc.de/dokuwiki/orga/software/start>

Last update: **2008/12/04 17:41**

