

Web Applikationen

Web-Applikationen sind ein weites Feld. Jede einzelne dieser installierbaren Anwendungen ist eine Welt für sich und bietet Material für mehrere Ausgaben der PCNEWS. Wir werden in späteren Ausgaben sicher über die eine oder andere dieser Anwendungen berichten.

Eigentlich sollte jede dieser Anwendungen durch bloßes Anklicken und Beantworten einiger Fragen am eigenen Webspaces installierbar sein. Leider ist das nicht immer der Fall und man muss nach der eigentlichen Installation Rechte einzelner Verzeichnisse oder Datenbank-Einstellungen ändern.

Wir werden später über die häufigsten Stolpersteine berichten.

Hier einige Beispiele von Applikationen, die sich bewährt haben:

WordPress

WordPress ist ein häufig installiertes Blog-Programm, das aber auch für Webseitenerstellung verwendet werden kann. Eine Demoinstallation ist <http://wp.fiala.cc>. Diese Installation hat den Zweck, dass Clubmitglieder sich anmelden und bei support@clubcomputer.at um Admin-Rechte ansuchen, um die Bedienung des Programms kennen zu lernen.

GalleryServerPro

Leistungsfähige Bildergalerie: Beispiele für GalleryServerPro sind

- <http://johann.clubcomputer.at/damals>,
- <http://see.clubcomputer.at/> und
- <http://see.clubcomputer.at/pcnews.aspx>.

Achtung: „johann“ benutzt eine dateibasierte Datenbank und ist daher ziemlich langsam. Die beiden anderen Anwendungen benutzen einen SQL-Server und sind deutlich schneller. Wer seine Bilder mit GalleryServerPro publizieren möchte, kann das bei support@clubcomputer.at anmelden. Er bekommt einen Ftp-Account für den Upload, einen Administrations-Account und eine eigene Aufruf-Datei <http://see.clubcomputer.at/MeinName.aspx>.

DotNetNuke

DotNetNuke ist ein sehr großes CMS. Beispiele für DotNetNuke sind

- <http://dnn.clubcomputer.at>,
- <http://portal.or-om.org>,
- <http://portal.urasenke-austria.at/> oder
- <http://ac.clubcomputer.at/>.

Im Falle von DotNetNuke sollte man keine eigene Installation durchführen sondern sich ein Web bei <http://dnn.clubcomputer.at> bestellen. Mail an support@clubcomputer.at genügt.

Aber auch Typo3, Joomla, Drupal sind Anwendungen, die von einzelnen Usern erfolgreich eingesetzt werden.

Geplante Ereignisse (Bild 33)

Bei den geplanten Ereignissen kann man sich ein bisschen Routearbeit abnehmen lassen und die folgenden Tasks nach einem Zeitplan automatisch ausführen lassen:

- Bezahlte Rechnungen aktivieren
- Sicherung
- Datenbank sichern
- Exchange-Plattenplatz berechnen
- Platzbandbreite berechnen
- Platzplattenplatz berechnen

- Überfällige Rechnungen stornieren
- Websiteverfügbarkeit überprüfen
- Dateien per FTP versenden
- Erzeuge Rechnungen
- gehostete Lösung-Bericht
- Send Database Usage Notifications
- Zahlungswarteschlange laufen lassen
- Systembefehl ausführen
- E-Mailbenachrichtigung versenden
- Überfällige Rechnungen suspendieren
- Übermäßig benutzte Hostingplätze suspendieren
- Platzdateien packen

Weitere Informationen

- Tutorial-Videos:
<http://i7media.net/clients/knowledgebase/142/WebsitePanel-Tutorial-Videos.html>
- Unsere Knowledge Base:
<https://www.ccc.at/knowledgebase.php?action=displaycat&catid=4>
- Facebook-Support (deutsch):
<https://www.facebook.com/pages/Websitepanel/259037537598109?fref=ts>
- Portal (deutsch):
<http://www.websitepanel-iis.de/>
- Einführung in die Clubumgebung
http://d.pcnews.at/_pdf/n1260004.pdf
- Hinweise zur Benutzung der Mailbox
http://d.pcnews.at/_pdf/n1260009.pdf
http://d.pcnews.at/_pdf/n1260010.pdf
- Beschreibung von Billing
http://d.pcnews.at/_pdf/n1260005.pdf
- Mails Hinweise:
http://d.pcnews.at/_pdf/n1260015.pdf
- Technik:
http://d.pcnews.at/_pdf/n1260014.pdf
- Datenblatt:
http://d.pcnews.at/_pdf/n1270007.pdf

Geplante Ereignisse Einstellungen

Vorgangname:

Vorgangstyp:

Vorgangsparameter:

Zeitplan: Startzeit: :

Aktiviert: Ja

Priorität:

Ma. Ausführungszeit:

Bild 33: Geplante Ereignisse