

MakeCalendar

Torsten Pieper

COLLABORATORS

	TITLE : MakeCalendar		
ACTION	NAME	DATE	SIGNATURE
WRITTEN BY	Torsten Pieper	July 20, 2024	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	MakeCalendar	1
1.1	MakeCalendar.guide 1.0 (09.12.95) by Torsten Pieper	1
1.2	MakeCalendar.guide - Beschreibung	1
1.3	MakeCalendar.guide - Vorraussetzungen	1
1.4	MakeCalendar.guide - Installation	2
1.5	MakeCalendar.guide - Die Button des GUI	2
1.6	MakeCalendar.guide - Der Rest	2
1.7	MakeCalendar.guide - Zukünftiges	2

Chapter 1

MakeCalendar

1.1 MakeCalendar.guide 1.0 (09.12.95) by Torsten Pieper

MakeCalendar.rexx 1.0 (09.12.95)

von Torsten Pieper (torsten.pieper@hamburg.netsurf.de)

Beschreibung Über Sinn und Zweck des Skriptes

Vorraussetzungen Was wird zum korrekten Ablauf benötigt ?

Installation Wo muß was hinkopiert werden ?

Die Button des GUI und was sie bedeuten

Der Rest

Zukünftiges Was kommt noch ? (Oder auch nicht:)

1.2 MakeCalendar.guide - Beschreibung

MakeCalendar ist ein kleines Arexx-Skript, das in FinalWriter einen Kalender erstellt. (Unglaublich, -) Das Jahr und welcher Monatszeitraum ist über ein Minimal-GUI einstellbar. Für jeden Monat wird eine eigene Seite benutzt. Oben wird der Monatsname und das Jahr angezeigt. Darunter stehen die Wochennamen und dann folgt für jeden Tag ein Kästchen. Wer sich das nicht vorstellen kann, schaut sich einfach mal ein Beispiel an.

MakeCalendar ist mein erstes sinnvolles (!) Arexx-Skript. Also nicht wundern, wenn das Skript teilweise oder ganz um- und unverständlich geschrieben ist. :^)

1.3 MakeCalendar.guide - Vorraussetzungen

Um das Skript benutzen zu können wird folgendes benötigt:

FinalWriter von SoftWood, Inc.

Warum, hab ich noch nicht feststellen können :-)

Das Skript wurde für die Version 3.0 geschrieben. Ich hoffe aber, das es auch noch mit der Version 4 läuft.

Varexx von Andrew Cook

Varexx ist ein Programm, welches einem erlaubt ein GUI von Arexx aus zu kontrollieren. Das Programm lädt .gui-Files die mit Jan van den Baard's GadToolsBox erstellt wurden und zeigt sie auf dem Bildschirm an. Arexx-Skripte können nun Nachrichten an einen Port senden und die Aktionen des GUI kontrollieren.

Arexx von William S. Hawes

Ohne das geht gar nichts!

Ansonsten denke ich sollte das Skript auf allen Rechnern und Kickstart-Versionen laufen, auf denen auch die oben genannten Programme laufen. Ausprobiert habe ich es jedoch lediglich auf meinem Rechner, einem Amiga 4000/040 mit Kickstart 3.0.

1.4 MakeCalendar.guide - Installation

Das Skript kann in ein beliebiges Verzeichnis kopiert werden. Am besten ist es jedoch im Verzeichnis FinalWriter/FWMacros/ aufgehoben. Das GUI-File MakeCalendar.gui gehört ins Verzeichnis REXX:gui/. Und nur dort wird es gefunden! Aus FinalWriter ruft man das Skript über den Menüpunkt Benutzer->Andere->ARExx-Skript... aufgerufen. Wer möchte, kann man auch einen Menüpunkt dafür erstellen. Dafür schaut dann bitte ins Handbuch von FinalWriter.

Das war es dann auch schon. Einfach, oder ?

1.5 MakeCalendar.guide - Die Button des GUI

Momentan stellt das GUI nur folgende Gadgets zur Verfügung:

Jahr

Hier wird das Jahr eingegeben, für welches man einen Kalender erstellen möchte. Mögliche Werte liegen im Bereich von 1978 bis 2100.

Von

Bis

Über diese Cycle-Gadgets legt den Bereich fest. Es werden für die Monate Blätter erstellt, einschließlich der angegebenen.

1.6 MakeCalendar.guide - Der Rest

MakeCalendar entstand einfach aus dem Grund, das meine Cousine jetzt das zweite Jahr aufeinander bei mir ankam und ich ihr einen solchen Kalender ausdrucken sollte. Also entschloß ich mich, mir das ganze etwas zu vereinfachen, falls sie auch nächstes Jahr wieder bei mir Anfragt. :)

Momentan ist das ganze aber noch recht simpel und nicht gut programmiert, da überhaupt keine Fehler abgefangen werden. Vielleicht habe ich ja irgendwann mal die Lust und Ausdauer das Skript zu verbessern.

Ich übernehme selbstverständlich keine Haftung für irgendwelche Schäden und dergleichen, die aufgrund der Benutzung des Skriptes entstehen, wie z.B. das verpassen einen Termins. ;-)

1.7 MakeCalendar.guide - Zukünftiges

Falls ich mich irgendwann einmal dazu entschliessen sollte, das Skript zu verbessern und/oder zu erweitern, so wären dies einige Möglichkeiten dafür:

- Abfangen und anzeigen von Fehlern
- Unterstützung für verschiedene Sprachen
- In dem GUI einen Bereich erstellen, wo Texte zu Daten eingegeben werden können, die dann direkt mit in den Kalender eingefügt werden
- Wegen vorigem, Möglichkeit zur Vergabe von Farben für Jahr/Monat/Wochentag/Termine...
- Auswahl des Zeichensatzes für die verschiedenen Texte
- Installer-Skript
- ????