Laborbericht - NVS1 - 5CHIF

Name: Juri Schreib Datum: 2016-09-27

HW-Beschreibung: Am NVS-Projekt Weiterarbeiten

Ziel: Dokumentation des Arbeitsfortschirtts

Battleship 1

Wir haben uns für die Umsetzung des Projekts auf die Nutzung von Meteor, ein Javascript Framework, geeinigt. Um mit der Entwicklung beginnen zu können, müssen dafür erstmal die dafür notwendigen Pakete installiert werden.

Installation der benötigten Software (Arch Linux)

Folgende Pakete aus dem Arch Linux Packet Manager<u>pacman</u> werden zur installation benötigt:

- mongodb
- nodeis

Zusätzlich wird aus dem AUR (Arch User Repository) das Paket meteor-js installiert.

Installation der Software

Installation der Pakete aus pacman sudo pacman -S mongodb nodejs

Manuelle installation von meteor-js aus dem Arch User Repository wget https://aur.archlinux.org/cgit/aur.git/snapshot/meteor-js.tar.gz tar -xvf meteor-js.tar.gz cd meteor-js makepkg -sri

Durchführung

Die Installation der Pakete aus dem Packet Manager war Erfolgreich

```
wget https://aur.archlinux.org/cgit/aur.git/snapshot/meteor-js.tar.gz
tar -xvf meteor-js.tar.gz
cd meteor-js
makepkg -sri
tar -xvf meteor-js.tar.gz
cd meteor-js
makepkg -sri--2016-09-27 16:20:25-- <a href="https://aur.archlinux.org/cgit/aur.git/snapshot/meteor-js.tar.gz">https://aur.archlinux.org/cgit/aur.git/snapshot/meteor-js.tar.gz</a>
Resolving aur.archlinux.org (aur.archlinux.org)... 5.9.250.164, 2a01:4f8:160:3033::2
Connecting to aur.archlinux.org (aur.archlinux.org) | 5.9.250.164 | :443... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: unspecified [application/x-gzip]
Saving to: 'meteor-js.tar.gz.1'
                                                          [ <=>
meteor-is.tar.gz.1
2016-09-27 16:20:25 (47.8 MB/s) - 'meteor-js.tar.gz.1' saved [1298]
meteor-is/
meteor-js/.SRCINFO
meteor-js/.gitignore
meteor-js/PKGBUILD
 ==> Making package: meteor-js 1.4.0.1-1 (Tue Sep 27 16:20:26 CEST 2016)
==> Checking runtime dependencies...
 ==> Checking buildtime dependencies...
 => Retrieving sources...
 -> Downloading meteor-bootstrap-os.linux.x86_64.tar.gz...
% Total % Received % Xferd Average Speed Time Time Current
Dload Upload Total Spent Left Speed
100 148M 100 148M 0 0 2058k 0 0:01:13 0:01:13 --:--: 1600k
 ==> Validating source_x86_64 files with md5sums...
    meteor-bootstrap-os.linux.x86_64.tar.gz ... Passed
 Extracting sources...
  -> Extracting meteor-bootstrap-os.linux.x86_64.tar.gz with bsdtar
==> Entering fakeroot environment...
 ==> Starting package()...
 ==> Tidying install...
  -> Removing libtool files...
  -> Purging unwanted files...
  -> Removing static library files...
  -> Compressing man and info pages...
 :=> Checking for packaging issue...
 ==> Creating package "meteor-js"...
  -> Generating .PKGINFO file...
  -> Generating .BUILDINFO file...
  -> Generating .MTREE file...
  -> Compressing package...
^ C
==> ERROR: Aborted by user! Exiting...
```

Die Installation aus dem AUR hat sich beim Schritt "Compressing Package" aufgehangen und wurde manuell abgebrochen

Auf dem Computer werden mitsudo pacman -Syu alle verfügbaren Softwareupdates installiert um das Fehlerportential zu minimieren. Der Computer wird neugestartet. Danach wird die Installation wiederholt

```
-> Compressing package...
==> Leaving fakeroot environment.
==> Finished making: meteor-js 1.4.0.1-1 (Tue Sep 27 16:42:12 CEST 2016)
==> Installing package meteor-js with pacman -U...
[sudo] password for bujuhu:
loading packages...
resolving dependencies...
looking for conflicting packages...
Packages (1) meteor-js-1.4.0.1-1
Total Installed Size: 575.66 MiB
:: Proceed with installation? [Y/n] Y
(1/1) checking keys in keyring
                                                               ########### 100%
                                                               ########### 100%
(1/1) checking package integrity
(1/1) loading package files
                                                       [####################### 100%
(1/1) checking for file conflicts
(1/1) checking available disk space
:: Processing package changes...
(1/1) installing meteor-js
                                                       [############ 100%
warning: directory permissions differ on /home/bujuhu/
filesystem: 700 package: 755
bujuhu ~/Downloads/meteor-js
```

Die Installation war Erfolgreich

http://nvs.schreib.at/reports/5CHIF_20160927_Schreib/