

GYMNASIUM JANA KEPLERA

DISPLEJ PRO ZOBRAZENÍ SUPLOVÁNÍ

MATURITNÍ PRÁCE

AUTOR PRÁCE JAN FRYDRYCH

VEDOUCÍ PRÁCE EMIL MILER



Zadání maturitní práce z informatiky

Jméno studenta: Jan Frydrych

Školní rok: **2019/2020**

Platnost zadání: do 30.9.2020

Třída: **4.A**

Zadání práce: Displej pro zobrazení suplování

Projekt se zabývá výrobou zařízení, které zobrazuje suplování vytažené ze stránek https://gjk.cz/o-studiu/rozvrh-a-suplovani/suplovani/ a potřebné informace zobrazí na displeji. Zařízení bude spravováno pomocí Ansible, které umožní údržbu zařízení včetně úvodní instalace a nastavení. Zároveň bud po zapnutí schopné fungovat automaticky bez vnějšího zásahu. Projekt by měl být využít jako náhrada za stávající zobrazovač suplování vedle školní nástěnky.

Vedoucí práce: Emil Miler

Abstrakt

Tato maturitní práce se zabývá především výrobou zařízení, které je spravováno pomocí Ansible, kdy po zapnutí je schopno fungovat automaticky bez vnějšího zásahu. Ansible tak automaticky po zapnutí otevře .html soubor do kterého je vepsána stránka https://gjk.cz/o-studiu/rozvrh-a-suplovani/suplovani/, která je upravena pomocí skriptu do ní vloženého.

Klíčová slova

Ansible, skript, HTML, Firefox, Linux, CentOS 8, python3, PIP,

Úvod

Vybral jsem si jako svou maturitní práci výrobu zařízení, které zobrazuje suplovaní vedle školní nástěnky. Připadalo mi to jako užitečné zakončení studia na Gymnasiu Jana Keplera a že tam snad něco po sobě i zanechám.

Dostal jsem od školy k dispozici PC Intel NUC Kit na kterém byly nainstalovány nefunkční Windows 7 bez ovladačů, k ovládání myší a klávesnicí. Rovnou jsem tam tedy nastartoval distribuci Linuxu a to CentOS 8. Kam jsem nainstaloval python3 a rozšířené balíčky, abych mohl nainstalovat Ansible.

Ansible – *setup.yaml*

Ansible funguje na principu playbooku, kde každý "play" udělá danou věc. Takže dané zařízení je pak plně automatické. A funguje po nastartování bez vnějšího zásahu.

Okomentované fungování mého playbooku setup.yaml:

Nejdříve umožní používat EPEL – což je repozitář, který nám umožní používat veškeré add-ons. V podstatě obsahuje balíčky Fedory pro distribuce Linuxu jako je CentOS.

Ansible pak vytvoří "display user", který pojmenuje "rozvrh", kde se to všechno bude odehrávat.

Poté nainstaluje Xorg, což je grafické jádro celého projektu.

Dále pak instaluje Openbox, což je velmi jednoduchý správce oken, který nám umožní pak otevřít Firefox.

Dále Ansible nainstaluje Firefox a povolí "useru" respektive "rozvrhu" nastartovat grafické jádro.

Pak do "useru" respektive "rozvrhu" nahraje skript, který se jmenuje .xinitrc a říká, jaké prostředí se má startovat, v jaké závislosti na sobě.

Poté tam nahraje skript *dl_rozvrh.sh*, který nám vytahuje stránku a přidává k ní skript *supl add.html*.

Dále nahrává také již zmíněný skript, pojmenovaný supl_add.html.

Pak tam nahraje také konfiguraci daného grafického zobrazení.

Následovně nahrává *rozvrh.service*, který zobrazí rozvrh ve Firefox.

Následovně nasměřuje "boot target" na grafický, aby se zobrazilo to prostředí, které chci, tím je myšleno prostředí ve kterém se zobrazí Firefox se souborem *supl.html*.

A pak spustí daný *rozvrh.service*, který v tom grafickém zobrazení spustí soubor s rozvrhem ve Firefox.

Skript – *supl add.html*

Je to HTML soubor, aby se mi to to přidávalo jako HTML soubor do HTML souboru, proto jsem zvolil HTML. Jednoduše je to v HTML prostě nejjednodušší.

Napsané to je v JavaScriptu, protože mi to přišlo jako nejjednodušší možné řešení, které funguje. Ještě není dopsán, stále na něm pracuji.

Proto je tam druhý skript, který jsem použil ze stránek volně dostupných JavaScriptů a to konkrétně – *http://www.javascriptkit.com/script/cut179.shtml*, který automaticky posouvá stránku pořád dolu a když dosáhne krajní dolní hodnoty soubor znovu načte.

Skript – *dl rozvrh.sh*

Skript napsaný v shellu, který dělá to že bere zdrojový kód stránky *https://gjk.cz/o-studiu/rozvrh-a-suplovani/suplovani/* a vytvoří soubor *supl_temp.html* do kterého se pak přidá skript a to *supl_add.html* a pak to vezme celý soubor *supl_temp.html* a přesune to do souboru *supl.html*. Pak se tento celý skript na hodinu uspí a po hodině se pustí znovu.

Xinitre

Toto je skript, který dělá to, že spouští v daném pořadí dané prostředí, skripty, aplikace a podobně.

Nejdříve spustí openbox, což je správce oken. Pak pustí skript *dl_rozvrh.sh*, po kterém se hned nemůže iniciovat Firefox, protože by nestihl vytvořit soubor, který Firefox zobrazuje a tak se Firefox spustí, až po uplynutí 60ti vteřin s daným souborem.

```
#!/usr/bin/sh
openbox &
   ~/dl_rozvrh.sh &
sleep 60s
#firefox https://gjk.cz/o-studiu/rozvrh-a-suplovani/suplovani/
firefox file://$HOME/supl.html
```

rozvrh.service

Poté co máme připojení a zároveň máme nainstalované prostředí to stáhne a zobrazí rozvrh ve Firefoxu.

```
[Unit]
Description=Zobrazi rozvrh ve Firefoxu
After=network.target

[Service]
Type=simple
ExecStart=/usr/bin/xinit
User=rozvrh
Restart=always

[Install]
WantedBy=graphical.target
```

rc.xml

To je konfigurační soubor openboxu, který nám umožní nakonfigurovat si zobrazení. Připsal jsem tam na konec, aby se Firefox zobrazil na celou obrazovku, jinak by se zobrazoval pouze jako okno.

V budoucnu bych ještě rád ošetřil přestat zobrazovat myš a vypnout screen timeout,

Xwrapper.config

Textový soubor který označuje, že každý uživatel může spustit X server. Je to workaround pro bezpečnostní opatření, které překáželo. Obcházím tím tak bezpečnostní opatření, které mi překáželo

```
allowed_users = anybody
```

Hosts

Opět textový soubor, který říká, že ansible má provádět všechny úkony zde lokálně na tomto zařízení.

```
display_nuc ansible_connection=local
```

Výběr technologií

Xorg

To jest jediné možné použitelné grafické jádro.

Openbox

Openbox jsem vybral z toho důvodu, že je jednoduchý, není náročný na operační paměť. A bohatě vystačí k realizaci projektu.

Firefox

Jednoduchý na používání, nezabírá moc místa a rychle a snadno funguje, bez nějakých chyb.

Požadavky

Distribuce Linuxu CentOS 8.

Nainstalovaný Python3 a jeho správce balíčku PIP.

Ve kterém nainstalovat Ansible.

Závěr

Závěrem celý projekt je funkční. Funguje přesně podle zadání maturitní práce. Automaticky uloží stránku do souboru, který pak po úpravě skripty zobrazí ve Firefox. Celé je to spravováno a udržováno pomocí Ansible, který funguje bez problémů.

Na jednom skriptu budu nadále pracovat a to v závislosti na rozběhnutí daného webu v normálním stavu. Aktuálně totiž web zobrazuje pouze, že jsou všichni "Dist", kvůli Covid-19. Takže nemohu pracovat s tím, s čím bych potřeboval.

Zároveň bych chtěl říct, že tento projekt mě posunul v oblasti informačních technologií neskutečně daleko, protože jsem něco na tento princip dělal úplně poprvé. Byla to pro mě velice zajímavá zkušenost, kterou provázelo spoustu problémů ať už v špatně napsaných skriptech nebo v playbooku a tak podobně.

Práci v takovýchto prostředích jsem znal jen a pouze z teoretického hlediska. A otevřelo mi to úplně nový způsob myšlení a nahlížení na věci v IT.

Ve výsledku mi to dalo opravdu hodně a jsem rád, že jsem tento projekt úspěšně dokončil od začátku až do konce. Snad někdy bude úspěšně využit jako náhrada za stávající zobrazovač suplování vedle školní nástěnky.

Jak to rozchodit

Předpokládám, že pracuji v Linux distribuci CentOS 8.

Zapotřebí je:

Nejprve nainstalovat Python3 a k tomu PIP.

Pak nahrát veškeré soubory z tohoto repozitáře, to jest:

dl_rozvrh.sh; hosts; rc.xml; README.md; rozvrh.service; setup.yaml; supl_add.html; xinitrc; Xwrapper.config

poté spustit příkaz v terminálu:

ansible-playbook -i hosts setup.yaml

Literatura a zdroje

S kterými jsem pracoval při tvoření tohoto maturitního projektu.

Zdroje cituji 20.03.2020, nepamatuji si kdy jsem jaký z nich jaký den používal.

Dále jsem používal další stránky, k nabytí vědomostí, které nemohu citovat, protože si nepamatuji jaké to byly. Nepoužíval jsem je však k napsání této maturitní práce, nýbrž jen jako pomoc při realizování projektu.

Skript: scroll skript [Online; 20.03.2020]

URL http://www.javascriptkit.com/script/cut179.shtml