Resmon – autoclient

Podręcznik użytkownika

Spis treści

1.		Onis		1
	1.1	L.	Wymagania	L
		1.1.1	L. Wymagania sprzętowe	1
		1.1.2	2. Wymagania systemowe	
2.		Insta	alacja	2
	2.1	1.	Opcje instalatora	2
3.			ukcja użytkowania	
	3.2		Uruchomienie	
	3.2	2.	Plik konfiguracyjny	3
4.		Infor	rmacje dla programistów	3
	4.1		Używane moduły Pythona	
	4.2		Skrypty dla programistów	
	4.3		Wydawanie aplikacji w kontenerze Docker	
5.		Auto	orzy	_

1. Opis

Program ResMon-autoclient jest częścią systemu ResMon. Służy do pokazywania określonej ilości hostów o największej wartości pomiaru dla każdej z metryk.

Uwaga! Wszystkie ścieżki wymienione w tym dokumencie są traktowane, jakby były używane w głównym katalogu projektu/instalacji.

1.1. Wymagania

1.1.1. Wymagania sprzętowe

Program nie posiada specjalnych wymagań sprzętowych.

1.1.2. Wymagania systemowe

Program został stworzony pod system operacyjny Linux z rodziny Ubuntu, Debian, Mint, itd. Sam program powinien działać również na komputerze z systemem z rodziny Windows, jednakże nie był testowany pod tym kątem. Skrypty działają tylko na systemie Linux.

Do poprawnego działania instalatora oraz samej aplikacji konieczne jest posiadanie zainstalowanego:

- a) interpretera języka **Python** w wersji **co najmniej 3.6**¹;
- b) odpowiedniej dla niej wersji managera pakietów PIP².

¹ https://docs.python.org/3.6/

² https://pypi.org/project/pip/

2. Instalacja

Program dla zwykłych użytkowników jest dystrybuowany jako pojedynczy plik instalatora install-autoclient.sh. Jest to skrypt powłoki Bash. W celu instalacji aplikacji ResMon-autoclient należy:

- 1) pobrać najnowszą wersję instalatora z repozytorium: https://github.com/MAD-FiS/resmon-autoclient/releases;
- 2) przenieść go do lokalizacji, w której ma zostać zainstalowany klient automatyczny;
- 3) uruchomić instalator komenda:
 - ./install-autoclient.sh
- 4) udzielić zgody instalatorowi na rozpakowanie plików;
- 5) poczekać do końca instalacji.

Uwaga! Ewentualne ostrzeżenia lub błędy wyświetlone podczas instalacji mogą spowodować nieuruchomienie się aplikacji lub jej niepoprawne działanie.

2.1. Opcje instalatora

Instalator posiada następujące opcje:

--quiet – włącza tzw. tryb cichy instalacji; w tym trybie automatycznie następuje akceptacja wszystkich zgód, o które normalnie instalator pyta użytkownika i czeka na jego odpowiedź; może być zastosowane w przypadku, gdy nie jest możliwa interakcja programu z użytkownikiem podczas procesu instalacji.

3. Instrukcja użytkowania

3.1. Uruchomienie

Aby rozpocząć pracę z programem, należy go uruchomić, wywołując następującą komendę w miejscu, w którym został on zainstalowany:

```
./resmon-client [-h] [-c|--config CONFIG] [-l|--limit LIMIT] [--register] [-v|--version]
```

W tabeli 1 zostały opisane możliwe opcje, jakie może przyjmować program.

Орсја	Wartość domyślna	Opis
-h help		pokazuje komunikat pomocy oraz kończy
		pracę programu
-c config CONFIG,	config.json	lokalizacja, w której znajduje się plik
config CONFIG		konfiguracyjny
-l LIMIT,limit LIMIT	10	maksymalna ilość wyświetlanych hostów dla
		każdej metryki
register	false	jeśli ta flaga jest ustawiona na true, wówczas przed rozpoczęciem właściwej pracy, program pozwoli użytkownikowi zarejestrować się na podanym w pliku konfiguracyjnym serwerze autoryzacyjnym; w przeciwnym przypadku użytkownik może się zalogować po uruchomieniu aplikacji
-v,version		pokazuje wersję aplikacji oraz kończy pracę programu

Tabela 1 Opis możliwych parametrów uruchomieniowych programu

Po uruchomieniu należy zalogować się lub zarejestrować, w zależności od wartości parametru *register*. Następnie program rozpocznie swoje właściwe działanie.

Przerwanie wykonywania programu następuje przez wciśnięcie kombinacji klawiszy Ctrl + C.

3.2. Plik konfiguracyjny

Plik konfiguracyjny to plik zapisany w formacie JSON. Ścieżka do niego jest podawana w parametrze --config lub jego skróconej wersji -c przy uruchomieniu programu. Domyślnie ustawiony jest plik *config.json* w głównym katalogu programu.

Tabela 2 przedstawia strukturę pliku konfiguracyjnego.

Nazwa	Тур	Opis
auth	string	adres serwera autoryzacyjnego wraz z portem, na którym on nasłuchuje
monitors	array[string]	tablica adresów monitorów, wraz z portem, na którym każdy z nich nasłuchuje

Tabela 2 Opis elementów pliku konfiguracyjnego

4. Informacje dla programistów

Uwaga! Ta instrukcja jest napisana tylko dla programistów, którzy używają systemu operacyjnego Linux.

Projekt jest utrzymywany na serwerze Github pod następującym adresem: https://github.com/MAD-FiS/resmon-autoclient. Przed rozpoczęciem pracy należy sklonować powyższe repozytorium.

W przypadku pracy nad repozytorium nie jest wymagana instalacja, opisana w sekcji Instalacja.

4.1. Używane moduły Pythona

Te moduły są wymagane przez aplikację. Jeśli potrzebne jest na przykład uruchomienie testów, należy się upewnić, że wszystkie one zostały zainstalowane na komputerze przy pomocy programu *PIP3*. Można użyć do tego pliku ./data/requirements .

Lista modułów znajduje się w tabeli 3.

Nazwa modułu	Wersja
colorama	0.3.9
keyboard	0.13.2
requests	2.19.1
tabulate	0.8.2

Tabela 3 Moduły Pythona używane przez program

4.2. Skrypty dla programistów

Dla programistów, którzy chcieliby rozwijać aplikację, przygotowano kilka skryptów, pozwalających usprawnić pracę. Uruchamia się je, wywołując w głównym katalogu programu komendę:

gdzie SCRIPT_NAME może być jedną z następujących opcji:

- **build** przygotowuje plik instalatora *install-autoclient.sh*;
- **docgen** generuje dokumentację kodu i umieszcza ją w katalogu ./docs/;
- runtest uruchamia wszystkie testy, dostępne dla tego projektu.

Uwaga! Wszystkie elementy aplikacji automatycznie wczytują potrzebne środowisko. Jeśli trzeba zrobić to ręcznie, plik z tą konfiguracją znajduje się w katalogu ./data/ .

4.3. Wydawanie aplikacji w kontenerze Docker

Aplikacja może być uruchamiana w ramach kontenera Docker'owego. Może to być wykorzystane do testowania jej w czystym, izolowanym środowisku.

Na komputerze musi być zainstalowane oprogramowanie Docker³. Przed rozpoczęciem tworzenia obrazu kontenera należy się upewnić, iż w katalogu głównym projektu znajduje się plik *install-autoclient.sh*. Jeśli nie, należy wcześniej uruchomić skrypt, budujący instalator, opisany w sekcji <u>Instalacja</u> niniejszego dokumentu.

Następnie trzeba zbudować obraz kontenera komendą:

```
docker build -t resmon-autoclient .
```

oraz uruchomić go:

docker run -it resmon-autoclient

Kontener zostanie uruchomiony w katalogu /app, gdzie znajduje się już zainstalowana aplikacja. Aby z niej korzystać postępujemy tak, jak to już zostało opisane w sekcji <u>Uruchomienie</u>.

³ https://docs.docker.com/

5. Autorzy

Autorami projektu ResMon jest grupa MAD-Team⁴ w składzie:

- 1. Bajorek Tomasz kierownik projektu, programista;
- 2. Bartocha Łukasz specjalista z zakresu Dev Ops;
- 3. Chronowski Tomasz programista;
- 4. Drzazga Kamil programista;
- 5. Kwaśnicki Marcin programista;
- 6. Rucki Grzegorz programista;
- 7. Ryniak Grzegorz kierownik techniczny, programista;
- 8. Szęszoł Rafał programista;
- 9. Słoczyński Tomasz programista.

⁴ https://github.com/MAD-FiS