

Aplikace pro monitorování serverů s operačním systémem Linux

Diplomová práce

Autor práce: Bc. MARTIN KAČMARČÍK

Vedoucí práce: doc. lng. DAN KOMOSNÝ, Ph.D.

Oponent: M.Sc. SARA RICCI, Ph.D.

Brno, 5.6.2019

Cíle práce



- Seznámit se s aplikací pro vzdálenou práci se servery sítě PlanetLab (www.planet-lab.eu)
- Převést aplikaci do jazyka Python 3
- Přidat možnost vyhledávaní serverů podle jejich aktuálního stavu činnosti.
- Provést její aktualizaci na repositáři PyPI

O síťi PlanetLab



Co je PlanetLab a jaké jsou její cíle?

- Světová výzkumná síť
- Cílem je podpora síťových projektů
- Obsahuje přes 1000 serverů v různých lokacích

O síťi PlanetLab





Obr. 1: Mapa zobrazující lokace serverů v síti PlanetLab.

O aplikaci plbmng



Co je PlanetLab a jaké jsou její cíle?

- Cíle aplikace plbmng
 - Zjednodušení vývoje projektů
 - Dynamický seznam serverů
 - Konektivita na servery, přenos a spouštění aplikací
- Grafické rozhraní v prostředí dialog
- Volně dostupná na repozitáři PyPI pod licencí MIT
- Aktuálně pouze pro operační systém Linux

Obrázek aplikace plbmng





Obr. 2: Nová menu obrazovka aplikace PlanetLab Server Manager (plbmng)

Předchozí stav aplikace



- Kód ve dvou jazycích
- Složitá implementace
- Zbytečné instalační kroky
- Chyby v aplikaci

Přístup k řešení



- Kód ve dvou jazycích
 - Re-implementace Bash skriptu do Python 3
- Složitá implementace
 - Jeden soubor
 - Výstižné názvy
 - Logické sekce kódu
- Zbytečné instalační kroky
 - Eliminace nutnosti instalace systémových balíčků
 - Eliminace nutnosti vyhledání instalační složky
 - Eliminace nutnosti zadat přihlašovací údaje v souboru
- Chyby v aplikaci
 - Pády aplikace při návratu v menu
 - Vyhledávání obsahuje hlavičku
 - Nefunguje nastavování přihlašovacích údajů a další

Přístup k řešení (diagram)



Výsledky



- Odebrání limitace výsledků hledání
- Aplikace je použitelná jako Python knihovna
- Kompletní odebrání před a po instalačních kroků
- Zjednodušení zadávání přihlašovacích údajů
- Opravení chyb způsobujícíh pády aplikace
- Vylepšení implementace funkcí (např. odebrání rekurze)
- Přidán handler pro signály

Výsledky analýzy



Závěr



Dosažené výsledky:

- Aplikace byla úspěšně převedna do jazyka Python 3
- Nová verze 0.2.1 vydána na repozitáři PyPI
- Příprava základů pro budoucí rozšíření
- Vylepšena funcionalita a opraveny některé chyby

Budoucí rozšíření:

- Analýza způsobu využití aplikace
- Přidání funkcní na základě analýzy a vytvořené dokumentace
- Opravení existující funcionality
- Investigace rozšíření na další platformy



Děkuji za pozornost!

Otázky oponenta



- Proč byla aplikace psána ve dvou programovacích jazycích, Bash a Python 3? Jaké to mělo výhody?
- Status database update: Předchozí verze vyžadovala 40 min, Vaše vyžaduje pouze 2 minuty. Čím je dáno toto vylepšení? Jedná se pouze o využití multiprocessingu, nebo má na výsledek také vliv vylepšení databázové struktury?