System do zdalnej pracy w środowisku graficznym wykorzystujący maszyny wirtualne QEMU z akceleracja sprzętową

Sprawozdanie z testów

Autorzy: Krzysztof Smogór, Piotr Widomski Promotor: Dr inż. Marek Kozłowski

Spis treści

1	Testy jednostkowe	2
2	Testy integracyjne 2.1 Testy integracji z libvirtem oraz Vagrantem	2 2 2
3	Testy E2E	2
4	Scenariusze akceptacyjne	3
5	Aktualny stan testów	3

1 Testy jednostkowe

2 Testy integracyjne

2.1 Testy integracji z libvirtem oraz Vagrantem

Przy integracji systemu z libvirtem oraz vagrantem musielismy sprawdzic następujące funkcjonalności:

- 1. Włączanie maszyn poprzez vagranta
- 2. Wyłaczanie maszyn poprzez vagranta
- 3. Sprawdzanie czy maszyna jest uruchomiona poprzez libvirta
- 4. Pobranie adresu IP uruchomionej maszyny wirtualnej

Aby upewnić się, że wszystko działa prawidłowo skorzystaliśmy z mechaniki testów jednostkowych NUnit przy jednocześnie uruchomionym daemonie libvirta.

2.2 Testy integracyjne z RabbitMQ

Podczas tworzenia projektu wydzieliliśmy osobny moduł, którego celem jest obłożenie biblioteki API RabbitMQ w interfejs, który umożliwi wygodne użytkowanie brokera z poziomu głównych modułów systemu. Jako iż biblioteka ta nie posiada wewnętrznej logiki, a jedynie wywołuje odpowiednie funkcje brokera wiadomości, przetestowana została z użyciem testów integracyjnych. Testowana funkcjonalność obejmowała:

- 1. Tworzenie punktów wymiany (exchange)
- 2. Tworzenie kolejek i podłączanie ich do punktów wymiany
- 3. Wysyłanie i odbieranie wiadomości (wraz z zaimplementowanym mechanizmem deserializacji)
- 4. Wysyłanie wiadomości do konkretnych odbiorców
- 5. Wykrywanie braku odbiorców

W tym celu wykorzystaliśmy metodę analogiczną do testów z libvirtem, czyli mechaniki testów jednostkowych NUnit przy jednocześnie uruchomionym brokerze RabbitMQ.

3 Testy E2E

Aplikacja kliencka oraz panel administratora posiadają proste testy E2E, z wykorzystaniem platformy Cypress, spełniające równocześnie po części rolę testów UI. Testy te skupiają się na pojedynczych ekranach aplikacji oraz jej działaniu z perspektywy użytkownika.

Planujemy dodanie testów E2E realizujących wielokrokowe scenariusze testowe, zaczynające się od zalogowania do aplikacji.

4 Scenariusze akceptacyjne

5 Aktualny stan testów

Na ten moment następujące elementy systemu posiadają testy automatyczne (wraz z typem testów):

- Aplikacja kliencka (testy jednostkowe, UI, proste E2E)
- Panel administratora (testy jednostkowe, UI, proste E2E)
- Moduł serwera wirtualizacji (testy integracyjne libvirt)
- Biblioteka modelu systemu (testy jednostkowe)
- Biblioteka brokera wiadomości (testy integracyjne)

Testy jednostkowe do modułów:

- Nadzorca
- Serwer wirtualizacji

są w trakcie powstawania. Powstaną również testy E2E, które również realizować część scenariuszy akceptacyjnych.