PLAN ZARZĄDZANIA TESTAMI

Wersja dokumentu

Spis treści

[1. Opis terminologii i skrótów używanych w procesie testowania. 3](#_Toc507777124)

[2. Spis dokumentów do których odwołuje się plan testów. 3](#_Toc507777125)

[3. Omówienie testowanego systemu. 3](#_Toc507777126)

[4. Opis strategii testowania. 3](#_Toc507777127)

[5. Opis metodologii testowania. 3](#_Toc507777128)

[6. Analiza zasobów potrzebnych do przeprowadzenia testów. 3](#_Toc507777129)

[7. Identyfikacja testów - przygotowanie listy testów (test case'ów). 3](#_Toc507777130)

[8. Określenie parametrów które będą monitorowane podczas testów. 3](#_Toc507777131)

[9. Określenie kryteriów pozytywnego zakończenia każdego testu. 3](#_Toc507777132)

[10. Określenie kryteriów akceptujących system. 3](#_Toc507777133)

[11. Opis metodologii zarządzania wykrytymi błędami. 3](#_Toc507777134)

[12. Opis metod analizy i raportowania wyników. 3](#_Toc507777135)

[13. Opis środowiska testowego (konfiguracja sprzętu, oprogramowanie). 3](#_Toc507777136)

[14. Harmonogram testów. 3](#_Toc507777137)

# 1. Opis terminologii i skrótów używanych w procesie testowania.

# 2. Spis dokumentów do których odwołuje się plan testów.

# 3. Omówienie testowanego systemu.

# 4. Opis strategii testowania.

# 5. Opis metodologii testowania.

# 6. Analiza zasobów potrzebnych do przeprowadzenia testów.

# 7. Identyfikacja testów - przygotowanie listy testów (test case'ów).

# 8. Określenie parametrów które będą monitorowane podczas testów.

# 9. Określenie kryteriów pozytywnego zakończenia każdego testu.

# 10. Określenie kryteriów akceptujących system.

# 11. Opis metodologii zarządzania wykrytymi błędami.

# 12. Opis metod analizy i raportowania wyników.

# 13. Opis środowiska testowego (konfiguracja sprzętu, oprogramowanie).

# 14. Harmonogram testów.