

Jakie typy testów wyróżniamy?

Pytania i odpowiedzi rekrutacyjne dla testera



Testy funkcjonalne

Testy czarnoskrzynkowe. Głównym celem testów jest sprawdzenie czy aplikacja działa zgodnie z wymaganiami w określonych warunkach.



Testy niefunkcjonalne

Testy niefunkcjonalne obejmują wszystkie obszary, które nie zostały sprawdzone w testach funkcjonalnych. Testowanie niefunkcjonalne odnosi się do takich atrybutów oprogramowania jak m.in. wydajność, skalowalność, bezpieczeństwo, pielęgnowalność czy kompatybilność.



Testy strukturalne

Testy strukturalne oparte są na technikach białoskrzynkowych. Oznacza to, że testujemy oprogramowanie patrząc w kod, analizujemy wewnętrzną strukturę aplikacji czy systemu.



Testy regresji i potwierdzające

Testowanie regresji – rodzaj testowania związanego ze zmianami mającego na celu wykrycie, czy defekty zostały wprowadzone lub odkryte w niezmiennych obszarach oprogramowania.

Testy potwierdzające wykonywane są, aby upewnić się, że znaleziony defekt został naprawiony.

