Funkcjonalność

Kompletność użytkowa

Kompletność definicji celów

Kompletność definicji udziałowców

Kompletność definicji użytkowników

Kompletność funkcjonalna

Kompletność definicji funkcji

Kompletność definicji danych

Kompletność definicji przetwarzania

Kompletność systemowa

Kompletność definicji systemu

Kompletność definicji interfejsów

Wydajność

Efektywność przetwarzania

Czas wykonania

Wykorzystanie równoległości

Obciążalność

Obciążalność użytkowa

Rozmiar danych

Stabilność

Stabilność sprzętowa

Stabilność programowa

Skalowalność

Skalowalność użytkowa

Skalowalność danych

Wiarygodność

Niezawodność

Sytuacje wyjątkowe

Sytuacje krytyczne

Awarie

Odporność na błędy

Błędy użytkownika

Błędy danych

Błędy przetwarzania

Bezpieczeństwo

Zagrożenia dla użytkownika

Zagrożenia dla innych systemów

Ochrona

Zagrożenia ze strony użytkowników

Zagrożenia ze strony innych systemów

Testowalność

Testowalność danych

Testowalność przetwarzania

Elastyczność

Przenośność

Przenośność sprzętowa

Przenośność programowa

Przenośność danych

Lokalizowalność

Wersje językowe

Ustawienia systemowe

Modyfikowalność przez użytkownika

Modyfikowalność przez informatyków

Modyfikowalność danych

Konfigurowalność

Konfigurowalność prezentacji

Konfigurowalność nawigacji

Konfigurowalność instalacji

Użyteczność

Adekwatność

Celowość

Akceptacja

Łatwość użycia

Intuicyjność

Przyjazność dla użytkownika

Pomoc dla użytkownika

Łatwość nauki

Zgodność z doświadczeniem

Szkolenia

Produktywność

Automatyzacja

Środki interfejsowe

Poprawność formalna

Akceptowalność

Spójność celów i wymagań

Niesprzeczność wymagań

Sposób opisu

Zrozumiałość opisów

Opisy dodatkowe

Elastyczność wymagań

Niezmienność celów

Zabezpieczenia kontraktowe

Źródła wymagań

Powiązania wymagań

Łatwość odwołania w dalszej pracy

Konkretność wymagań

Testowalność wymagań

Wymagania "na przyszłość"

Kompletność modelu klas

Kompletność definicji klas

Kompletność identyfikacji klas

Kompletność identyfikacji właściwości klas

Kompletność identyfikacji możliwości klas

Kompletność definicji właściwości klas

Kompletność definicji możliwości klas

Kompletność definicji typów

Kompletność definicji relacji

Kompletność generalizacji klas

Kompletność deklaracji agregacji

Kompletność deklaracji asocjacji

Kompletność specyfikacji

Kompletność specyfikacji klas

Kompletność specyfikacji właściwości

Kompletność specyfikacji możliwości

Kompletność specyfikacji relacji

Poprawność semantyczna

Spójność wewnętrzna modelu klas

Spójność modelu klas i specyfikacji wymagań

Nazewnictwo

Elastyczność typów

Elastyczność relacji

Modyfikowalność formalna

Źródła

Łatwość referencji

Kompletność modelu przypadków użycia

Kompletność aktorów

Kompletność identyfikacji aktorów

Kompletność definicji przypadków użycia

Kompletność identyfikacji przypadków użycia

Kompletność generalizacji aktorów

Kompletność generalizacji przypadków użycia

Kompletność zawierania przypadków użycia

Kompletność rozszerzania przypadków użycia

Kompletność specyfikacji aktorów

Kompletność specyfikacji przypadków użycia

Spójność wewnętrzna modelu przypadków użycia

Spójność modelu przypadków użycia i specyfikacji wymagań

Spójność modelu funkcjonalnego i modelu klas

Kompletność modelu interakcji

Kompletność interakcji

Kompletność identyfikacji interakcji

Kompletność udziałowców interakcji

Kompletność komunikatów

Kompletność identyfikacji komunikatów

Kompletność przepływu

Kompletność specyfikacji interakcji

Spójność wewnętrzna modelu interakcji

Spójność modelu interakcji i modelu przypadków użycia

Spójność modelu interakcji i specyfikacji wymagań

Spójność modelu interakcji i modelu klas

Spójność modelu interakcji i modelu behawioralnego

Spójność modelu interakcji i modelu dynamicznego

Kompletność modelu aktywności

Kompletność definicji

Kompletność identyfikacji aktywności

Kompletność identyfikacji odpowiedzialności

Kompletność specyfikacji aktywności

Spójność wewnętrzna modelu aktywności

Spójność modelu aktywności i modelu przypadków użycia

Spójność modelu aktywności i specyfikacji wymagań

Spójność modelu aktywności i modelu klas

Spójność modelu aktywności i modelu behawioralnego

Kompletność modelu stanów

Kompletność maszyn stanów

Kompletność identyfikacji maszyn stanów

Kompletność identyfikacji stanów

Kompletność identyfikacji zdarzeń

Kompletność definicji przejść

Kompletność specyfikacji maszyn stanów

Kompletność specyfikacji stanów

Kompletność specyfikacji zdarzeń

Kompletność specyfikacji przejść

Spójność wewnętrzna modelu stanów

Spójność modelu stanów i specyfikacji wymagań

Spójność modelu stanów i modelu klas

Łatwość weryfikacji

Kompletność modelu komponentów

Kompletność definicji komponentów

Kompletność identyfikacji komponentów

Kompletność przypisania klas do komponentów

Kompletność specyfikacji komponentów

Spójność wewnętrzna modelu komponentów

Spójność modelu komponentów i specyfikacji wymagań

Spójność modelu klas i modelu statycznego

Spójność modelu klas i modelu funkcjonalnego

Modularność

Kompletność projektu interfejsu użytkownika

Kompletność definicji interfejsów użytkownika

Kompletność definicji formularzy

Kompletność definicji dialogów

Kompletność definicji raportów

Kompletność definicji sterowania

Kompletność diagramów nawigacji

Kompletność projektów formularzy

Kompletność projektów raportów

Kompletność specyfikacji sterowania

Kompletność specyfikacji formularzy

Kompletność specyfikacji raportów

Spójność wewnętrzna projektu interfejsu użytkownika

Spójność projektu interfejsu użytkownika i specyfikacji wymagań

Spójność projektu interfejsu użytkownika i modelu statycznego

Spójność projektu interfejsu użytkownika i modelu funkcjonalnego

Kompletność modelu danych

Kompletność definicji struktur danych

Kompletność identyfikacji struktur danych

Kompletność diagramów

Kompletność specyfikacji struktur

Spójność wewnętrzna modelu danych

Spójność modelu danych i specyfikacji wymagań

Spójność modelu danych i modelu statycznego

Kompletność realizacji celów

Kompletność spełnia wymagań udziałowców

Kompletność spełnia wymagań użytkowników

Kompletność implementacji funkcji

Kompletność implementacji danych

Kompletność implementacji przetwarzania

Kompletność implementacji systemu

Kompletność implementacji interfejsów

Wykorzysta równoległości

Niezawodność funkcjonalna

Zgodność z doświadczem

Poprawność funkcjonalna

Poprawność dokumentacji

Spójność funkcjonalna

Rozwiązanie sprzeczności

Zrozumiałość funkcjonalna

Zrozumiałość dokumentacji

Kompletność dokumentacji

Modyfikowalność kodu źródłowego

Powiązania wewnętrzne