

Analiza systemu informacyjnego (przed projektem) dostarcza: Pojęciowego modelu istniejących obiektów...

Co powoduje, że ciągle trzeba projektować nowe SI...? Wszystkie wymienione...

Co się składa na "warsztat" przy pomocy którego tworzymy system? Wszystkie wymienione...

Czy prawdziwe jest następujące stwierdzenie: im bardziej złożona jest funkcja systemu informacyjnego tym mniej osób jej potrzebuje? Tak...

Do czego powinniśmy dążyć przy projektowaniu systemu? Do zaspokojenia potrzeb użytkowników i zapewnienia komfortu ich działania (...)

Do czego służy PMBok? Pomaga w dobrej organizacji procesu projektowania SI (...)

Dziedziczenie służy do tego, że: Jednorazowe zdefiniowanie w klasie nadrzędnej (rodzicielskiej) zmiennych lub procedur pozwala na automatyczne przekazywanie tych definicji do klas potomnych (...)

Enkapsulacja ma na celu: Ochronę danych przed nie autoryzowanym dostępem (...)

Gdzie jest miejsce dla informatyki przystosowanej do wspomagania zarządzania? Wszystkie wymienione...

Jaka jest najkorzystniejsza forma wyniku analizy poprzedzającej projektowanie SI? Modele prezentujące rozważane składniki systemu (...), na przykład w języku UML

Jaka rola skomputeryzowanego SI jest najważniejsza? Rola elementu integrującego poszczególne obszary działania...

Jaka strategia pozyskiwania nowego SI powinna być preferowana? Zakup gotowego systemu, pod warunkiem, że taki produkt jest dostępny...

Jaki związek mają pojęcia obiektu i klasy? Klasa jest wzorcem, według którego można tworzyć i używać w programie dowolnie wielu obiektów (...)

Jakie cechy powinien mieć projektowany system? Wszystkie wymienione

Jakie czynniki wpływają na własności projektu informatycznego? Wszystkie wymienione...

Jakie procesy realizuje SI? Przetwarzanie i udostępnianie danych

Jakie są efekty analizy SI? Wszystkie wymienione

Jakie są podstawowe pojęcia związane z koncepcją projektowania obiektowego? Zasada enkapsulacji

Jakie zalety ma kaskadowy model procesu projektowania systemu informacyjnego? Żadna z podanych zalet...

Jednym z głównych problemów i kłopotów przy tworzeniu SI jest ich ogromna złożoność. Jak z nią można walczyć? Wszystkie wymienione

Język UML ma następującą cechę: Wszystkie wymienione

Kiedy rola SI jest bardziej istotna? Przy strategii aktywnej...

Który czynnik decydująco wpływa na p-stwo powodzenia...? Wszystkie wymienione...

Metodologia spiralna ma przewagę nad metodologią kaskadową i metodologią V, ponieważ: Angażuje przyszłego użytkownika w cały proces tworzenia systemu (...)

Metodologia V ma wszystkie wymienione niżej cechy - z jednym wyjątkiem. Jest to metodologia powszechnie stosowana ze względu na to, że pozwala oddawać do eksploatacji (...)

Obiekty współpracują ze sobą wymieniając: Komunikaty

Od czego NIE ZALEŻY rola SI wspomagającego zarządzanie? Od tego, czy firma jest państwowa czy prywatna

Polimorfizm polega na tym, że: Czynności mające to samo znaczenie, lecz (...)

Poniżej opisano cztery typowe fazy projektu... Realizacja i wdrożenie projektu...

Projekt SI musi zawierać: Wszystkie wymienione

Projekt SI powinien uwzględnić wszystkie niżej wymienione czynniki - z jednym wyjątkiem. Proszę wskazać ten wyjątek. Musi uwzględniać aktualną sytuację społeczno-polityczną

Projektowanie SI chętnie określa się jako antropocentryczne. Dlaczego? Ponieważ system zaprojektowany antropocentrycznie jest dobrze dostosowany do potrzeb użytkownika może lepiej spełniać swoje zadanie (...)

Przy projektowaniu SI ludzie czasem popełniają błędy. Które z tych błędów są szczególnie kosztowne i trudne do usunięcia? Błędy popełnione na etapie analizy struktury istniejącego systemu oraz potrzeb użytkownika

Przy tworzeniu zespołu projektantów SI trzeba zadbać... Dobrze się wzajemnie rozumiejący i chcący zgodnie współpracować

Tak zwany trójkąt kompromisów obejmuje: Obie wymienione trójki

W jakiego typu firmie SI jest najbardziej potrzebny? Pełna zagadka...

W kaskadowej metodzie projektowania systemów wyróżnia się część koncepcyjną i część technologiczną. Które z poniższych stwierdzeń jest nieprawdziwe? Część technologiczna metody kaskadowej charakteryzuje się występowaniem wielu sprzężeń zwrotnych związanych z testowaniem kolejnych etapów i z koniecznością poprawiania etapów wcześniejszych.

Wyróżnia się 12 faz procesu projektowego... FAŁSZYWA FAZA Określenie hierarchii ważności...

Z czego bierze się luka poznawcza przy projektowaniu SI? Luka poznawcza bierze się stąd, że analitycy i programiści (...) podchodzą do projektowania systemu

Związki pomiędzy klasami mogą mieć formę Wszystkie wymienione

Żeby jakiś fragment dorobku zespołu projektowego mógł stać się zasobem ponownego użycia trzeba najpierw: Odpowiednio go zarejestrować i zachować w bibliotece (...)