

Pytanie 1

Nie udzielono odpowiedzi

Punkty: 1,00

🚩 Oflaguj pytanie

W trybie cookieless identyfikator sesji przechowywany jest:

Wybierz jedną odpowiedź:

- ☐ a. w zmiennej statycznej klasy kontrolera o nazwie ID
- ☐ b. MVC nie wspiera modelu cookieless
- ☐ c. w module Application
- ☒ d. w adresie URI

Twoja odpowiedź jest niepoprawna.

Pytanie 2

Poprawnie

Oceniono na 1,00 z 1,00

🚩 Oflaguj pytanie

Ataki typu SQL injection polegają na:

Wybierz jedną odpowiedź:

- ☒ a. preparowaniu zapytania SQL wprowadzanego w pola tekstowe na formularzu ✓
- ☐ b. ataki tego typu nie są powiązane z poziomem aplikacji webowej
- ☐ c. modyfikacji zapytań SQL w kodzie źródłowym strony umieszczonej na niedostatecznie zabezpieczonym serwerze WWW
- ☐ d. połączeniu się z niezabezpieczonym serwerem SQL i wykonywaniu zapytań z linii poleceń klienta

Twoja odpowiedź jest poprawna.

Pytanie 3

Poprawnie

Oceniono na 1,00 z 1,00

🚩 Oflaguj pytanie

Mechanizm Migrations:

Wybierz jedną odpowiedź:

- ☐ a. ułatwia przenoszenie projektów aplikacji webowych pomiędzy różnymi wersjami Visual Studio
- ☐ b. pozwala na łatwe przekształcanie kodu źródłowego pomiędzy językami wspieranymi przez .NET
- ☒ c. pozwala na kontrolę wersji bazy danych ✓
- ☐ d. żadna odpowiedź nie jest prawidłowa

Pytanie 4

Poprawnie

Oceniono na 1,00 z 1,00

🚩 Oflaguj pytanie

W wypadku walidacji danych w MVC:

Wybierz jedną odpowiedź:

- ☐ a. walidatory należy implementować z wykorzystaniem biblioteki Validate
- ☒ b. wykorzystywane są informacje w DataAnnotations przypisane do pól modelu ✓
- ☐ c. walidacja nie jest domyślnie wspierana w MVC
- ☐ d. wykorzystywane są informacje w DataAnnotations przypisane do metod kontrolera

Twoja odpowiedź jest poprawna.

Pytanie 5

Poprawnie

Oceniono na 1,00 z 1,00

🚩 Oflaguj pytanie

Uruchomienie tak samo nazwanej akcji kontrolera jest zależne od:

Wybierz jedną odpowiedź:

- ☒ a. atrybutu dostępu zdefiniowanego nad metodą ✓
- ☐ b. wyniku sprawdzenia pola GetHttpMethod() w kodzie metody
- ☐ c. tylko od listy parametrów metody
- ☐ d. nie ma możliwości tworzenia tak samo nazwanych metod kontrolera

Twoja odpowiedź jest poprawna.

Pytanie 6

Poprawnie

Oceniono na 1,00 z 1,00

🚩 Oflaguj pytanie

Który z elementów tworzonych w aplikacji MVC nie wlicza się do najważniejszych elementów technologii:

Wybierz jedną odpowiedź:

- ☒ a. język C# ✓
- ☐ b. widok
- ☐ c. kontroler
- ☐ d. model

Pytanie 7

Nie udzielono odpowiedzi

Punkty: 1,00

🚩 Oflaguj pytanie

Działanie ModelBindera w MVC polega na:

Wybierz jedną odpowiedź:

- ☐ a. tworzeniu automatycznych powiązań klas w modelach przy użyciu mechanizmu Code-First
- ☐ b. tworzeniu klas na podstawie obiektów z modeli bazy danych
- ☒ c. tworzeniu obiektów w kontrolerach na podstawie widoków
- ☐ d. generowaniu powiązań pomiędzy klasami na podstawie bazy danych

Twoja odpowiedź jest niepoprawna.

Pytanie 8

Niepoprawny(a)

Oceniono na -0,50 z 1,00

🚩 Oflaguj pytanie

Który z niżej wymienionych mechanizmów zachowywania stanu aplikacji będzie najbardziej odpowiedni do zapamiętania produktów w koszyku zakupów po wyjściu klienta z aplikacji:

Wybierz jedną odpowiedź:

- ☒ a. Session ✖
- ☒ b. Cookies
- ☐ c. Application
- ☐ d. Viewbag

Twoja odpowiedź jest niepoprawna.

Pytanie 9

Poprawnie

Oceniono na 1,00 z 1,00

🚩 Oflaguj pytanie

Mechanizm LINQ pozwala na:

Wybierz jedną odpowiedź:

- ☐ a. LINQ nie jest częścią .NET
- ☐ b. tworzenie zapytań do źródła danych w formie zapytania zbliżonego do zapytania C
- ☐ c. jest to inna nazwa języka SQL wprowadzona w bazie danych SQL Server
- ☒ d. tworzenie zapytań do źródła danych w formie wywołań metod lub postaci zbliżonej do SQL ✔

Pytanie 10

Poprawnie

Oceniono na 1,00 z 1,00

🚩 Oflaguj pytanie

Nuget to:

Wybierz jedną odpowiedź:

- ☒ a. narzędzie wspomagające dodawanie pakietów/bibliotek do aplikacji MVC ✔
- ☐ b. interfejs FTP serwera produkcyjnego stworzony przez Microsoft
- ☐ c. narzędzie konsolowe do pobierania danych z serwera WWW w trakcie testowania aplikacji
- ☐ d. mechanizm kontroli spójności bazy danych

Twoja odpowiedź jest poprawna.

Pytanie 11

Poprawnie

Oceniono na 1,00 z 1,00

🚩 Oflaguj pytanie

Metoda Code-First przy tworzenia bazy danych polega na:

Wybierz jedną odpowiedź:

- ☒ a. napisaniu kodu klas w języku obiektowym i stworzeniu na jego podstawie bazy danych ✔
- ☐ b. napisaniu kodu SQL i stworzeniu na jego podstawie bazy danych
- ☐ c. stworzeniu kodu składającego się z tagów definiujących bazę danych
- ☐ d. żadna z odpowiedzi nie jest poprawna

Twoja odpowiedź jest poprawna.

Pytanie 12

Nie udzielono odpowiedzi

Punkty: 1,00

🚩 Oflaguj pytanie

W pliku RouteConfig definiowane są:

Wybierz jedną odpowiedź:

- ☐ a. łączenia pomiędzy akcjami konkretnego kontrolera
- ☐ b. kolor żółty jest koloru czerwonego
- ☐ c. sposoby mapowania parametrów w adresie URL
- ☒ d. łączenia pomiędzy kontrolerami dla konkretnej akcji

Pytanie 13

Poprawnie

Oceniono na
1,00 z 1,00

🚩 Oflaguj
pytanie

Protokół http:

Wybierz jedną odpowiedź:

- ☐ a. przechowuje stan aplikacji w swoich wewnętrznych strukturach
- ☐ b. jest oparty na stosie TCP/IP i dlatego stan aplikacji przechowywany jest automatycznie
- ☐ c. jest oparty na stosie UDP i dlatego stan aplikacji przechowywany jest automatycznie
- ☒ d. jest protokołem bezstanowym ✓

Twoja odpowiedź jest poprawna.

Pytanie 14

Nie udzielono
odpowiedzi

Punkty: 1,00

🚩 Oflaguj
pytanie

Usuwanie sesji przez serwer ASP MVC jest wykonywane w momencie:

Wybierz jedną odpowiedź:

- ☒ a. upłynięcia czasu życia sesji
- ☐ b. wysłania przez przeglądarkę komunikatu HTTP_SESSION_CLOSE w chwili jej zamknięcia
- ☐ c. wyłączenia komputera przez klienta
- ☐ d. sesja nigdy nie jest usuwana, gdyż większość klientów powraca do danej aplikacji

Twoja odpowiedź jest niepoprawna.

Pytanie 15

Poprawnie

Oceniono na
1,00 z 1,00

🚩 Oflaguj
pytanie

Ciasteczka najlepiej jest usuwać poprzez:

Wybierz jedną odpowiedź:

- ☒ a. wysłanie do klient ciasteczka o tej samej nazwie, ale zmodyfikowanym czasie życia ✓
- ☐ b. żadne z odpowiedzi nie jest poprawna
- ☐ c. usunięcie ciasteczka z kolekcji Response.Cookies za pomocą metody Remove()
- ☐ d. usunięcie ciasteczka z kolekcji Request.Cookies za pomocą metody Remove()