Projektowanie aplikacji ADO.NET + ASP.NET Zestaw 4

Autentykacja, autoryzacja

05-11-2019

Liczba punktów do zdobycia: 10/36 Zestaw ważny do: 19/26-11-2019

1. (1p) Zaprezentuj w praktyce przedstawiany na wykładzie mechanizm autentykacji Windows. Ściślej - przygotuj aplikację, w której użytkownik zostanie rozpoznany jako aktualnie zalogowany użytkownik systemu operacyjnego (formalnie: użytkownik który jest właścicielem procesu przeglądarki internetowej).

Naucz się różnicy między autentykacją w trybie podstawowym (przeglądarka zapyta o login i hasło) od uwierzytelniania w trybie zintegrowanym (użytkownik systemu/domeny zostanie rozpoznany automatycznie).

2. (4p) Naucz się korzystać z mechanizmu autentykacji Forms, opartego o ciastko autentykacji.

Zaimplementuj i użyj we własnej aplikacji takiego dostawcę usługi uwierzytelniania (**MembershipProvider**), który potwierdzi tożsamość użytkownika w bazie danych (Microsoft SQL Server lub PostgreSQL), w tabeli USER, w której zapisana będzie nazwa i email użytkownika, oraz tabeli PASSWORD gdzie zapisane będą skojarzone z użytkownikiem:

- skrót hasła, sól (salt), liczba rund haszowania oraz data ustawienia hasła (zgodnie ze schematem przedstawionym na wykładzie)
- (*lub*) skrót, sól i liczba rund w jednym w wyniku użycia funkcji klucza pochodnego (*Key Derivation Function*), np. **bcrypt** (implementacji bcrypt nie ma w biblioteki standardowej, poszukaj gotowej implementacji w sieci) lub **PBKDF2** (implementacja jest w bibliotece standardowej, klasa Rfc2898DeriveBytes)

Zbuduj formularz dodawania/rejestracji użytkownika, który po utworzeniu konta poprawnie zapisze dane do obu tabel (użytkownika i hasło).

Pokaż że użytkownicy poprawnie logują się do aplikacji.

Odpowiedz na pytania:

- (a) dlaczego po stronie serwera hasła użytkownika nie można przechować w postaci jawnei?
- (b) dlaczego niektóre funkcje skrótu (które?) są niewskazane w praktyce?
- (c) do czego potrzebna jest dodatkowa wartość (salt) przy wyliczaniu skrótu?
- (d) dlaczego hasła przechowuje się w osobnej tabeli i nie wystarczy do tego kolumna (kolumny) w tej samej tabeli w której przechowuje się liste użytkowników?

- (e) jakie mechanizmy ochrony przed atakami typu brute-force można zastosować w typowej aplikacji internetowej?
- (f) jak obsłużyć scenariusz w którym użytkownik zapomniał hasła i chce je w jakiś sposób odzyskać?
- 3. (1p) Poprzednie zadanie rozwiń o implementację usługi dostawcy ról (RoleProvider), gdzie role zapisane byłyby w tabeli ROLES, a powiązanie wiele-do-wielu użytkowników z rolami w tabeli USERSROLES.
 - Dostęp do zasobów można zabezpieczyć przez wskazanie ról użytkowników którzy mogliby do tych ról mieć dostęp. Pokaż, że można to robić zarówno dla pojedyńczych zasobów (sekcja location w web.config) oraz całych podfolderów (osobny, zdegenerowany web.config).
- 4. (**2p**) Rozwiń przykład z wykładu demonstrujący technikę zastępowania modułu Forms Authentication przez moduł Session Authentication.
 - Pokaż jak zapamiętać więcej informacji o użytkowniku: email, imię, nazwisko, wiek. Pokaż jak skorzystać z tej dodatkowej informacji w aplikacji do zablokowania dostępu do jakiejś funkcji użytkownikowi.
 - ${\rm Za\ http://www.wiktorzychla.com/2014/11/forms-authentication-revisited-for-net.html}$
- 5. (**2p**) Naucz się korzystać z biblioteki DotNetOpenAuth do autentykacji OAuth2 do wybranego dostawcy autentykacji (Google/Facebook/LiveID).
 - Za http://www.wiktorzychla.com/2014/11/simple-oauth2-federated-authentication.html Szczegóły komunikacji z dostawcami http://benfoster.io/blog/oauth-providers

Wiktor Zychla