M183 Applikationssicherheit Implementieren

Tutorial zum Lab Logging, Audit Trails & Intrusion Detection

Contents

dee	3
Setup ASP.NET MVC Applikation	3
Setup Datenbank	
Herangehensweise Intrusion Detection	
Setup eines ASP.NET MVC Projekts	
Setup Datenbank	6

Idee

In diesem Lab soll eine .NET MVC Applikation erstellt werden, welche das Login-Verhalten von Benutzern aufzeichnet und analysiert.

Einerseits soll aufgrund von Falscheingaben erkannt werden, ob es sich um eine Passwort Brute-Force-Attacke bei einem Benutzer handeln könnte. Falscheingaben können einerseits dadurch erkannt werden, wenn diese nicht mit den exakten hinterlegten Werten übereinstimmen. Anderseits können diese aber auch erkannt werden, wenn die Struktur der Eingaben falsch sind (also z.B. die Länge des Passworts viel zu Kurz oder zu Lang).

Wurden mehrere aufeinanderfolgende Falscheingaben erkannt, wird vom System her forciert, dass sich dieser Benutzer nicht mehr am System anmelden kann (Blocked). Der User muss sich dann z.B. an den Systemadministrator wenden.

Anderseits soll aufgrund eines dem System unbekannten bzw. untypischen Browserfootprints und ev. IP Range dem User per Email mitgeteilt werden, dass das System "unübliches" Benutzerverhalten entdeckt hat. Browserfootprint enthält einerseits den Namen des Browsers, die Version des Browsers, die Default-Spracheinstellung des Browsers. Auch die Version des Betriebssystems kann als Information in die Beurteilung einfliessen.

Um dies systemtechnisch erkennen zu können, ist es notwendig, die User-Interaktionen in einer Datenbank zu loggen. Die Auswertung dieser Logs (zu bestimmten oder regelmässigen Zeitpunkten) gibt dann Aufschluss über die nötigen Systemaktionen.

Setup ASP.NET MVC Applikation

1. Erstellen einer ASP.NET MVC Applikation gemäss Anleitung.

Setup Datenbank

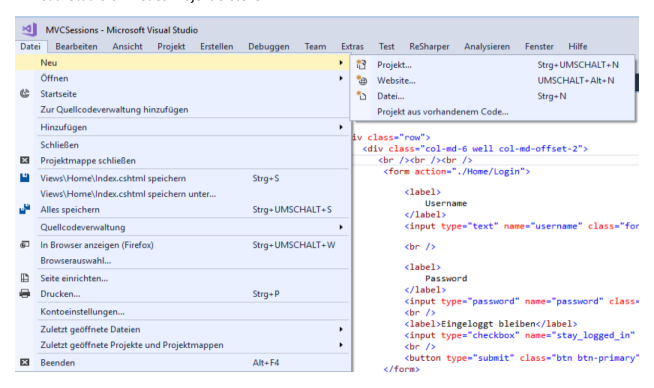
1. Erstellen einer Datenbank (User-Table, User-Login und User-Log), welche im Applikationskontext verwendet werden kann.

Herangehensweise Intrusion Detection

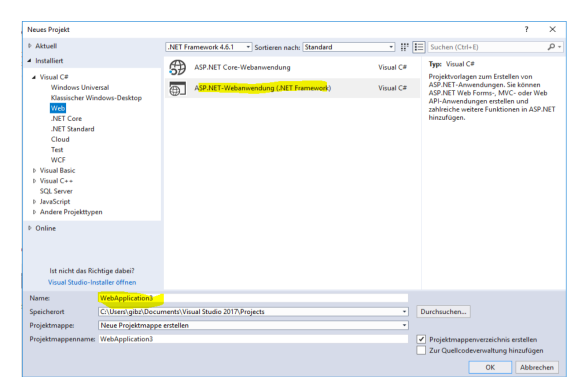
- 1. Loginmaske mit Username, Passwort erstellen
- 2. Login-Prozedere realisieren (Benutzernamen und Passwort aus der Datenbank gegenprüfen)
- 3. Logeinträge (mit User_Id, IP, Browser-Footprint) bei Login und Logout erstellen.
- 4. Auflistung aller Log Einträge (chronologisch)
- 5. Versand eines SMS (via API) an den User, wenn das PW 5 mal nacheinander falsch eingegeben wurde
- 6. Versand eines Emails (via API) an den User, wenn der Browser-Footprint für den User "untypisch" ist

Setup eines ASP.NET MVC Projekts

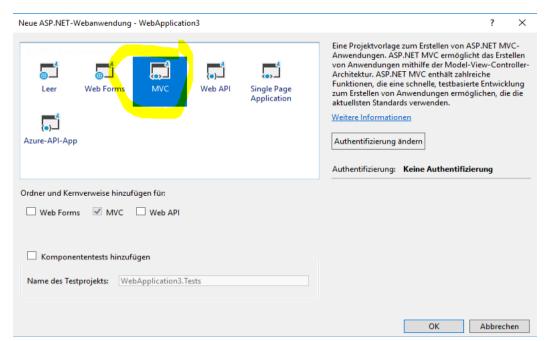
In Visual Studio ein neues Projekt erstellen:



Entsprechendes Projekt auswählen: C# Web-Projekt, ASP.NET Projekt. Namen für Projekt angeben:

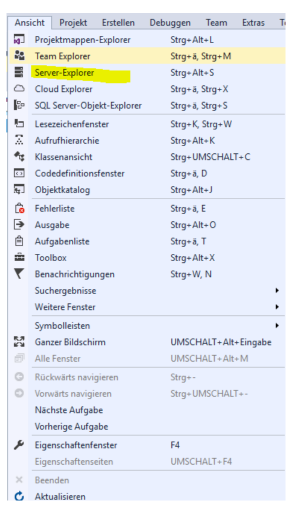


MVC-Projekt auswählen (erstellt ein MVC-Boilerplate-Projekt inkl. Bootstrap Layout Engine)

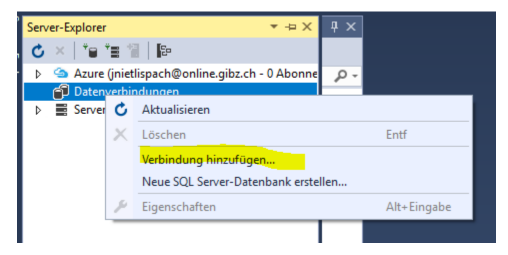


Setup Datenbank

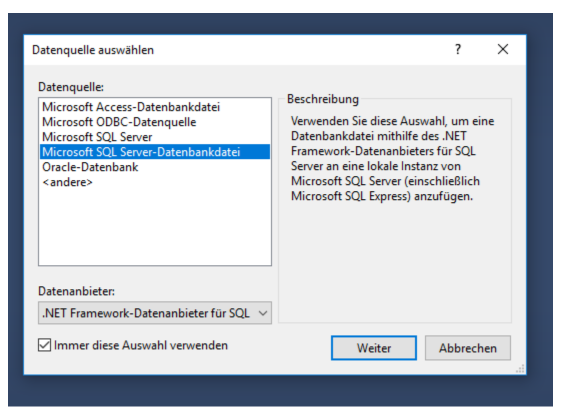
Damit die Daten korrekt in einer Datenbank abgefüllt werden können, müssen wir noch ein paar Vorkehrungen treffen. Im Server Explorer ...



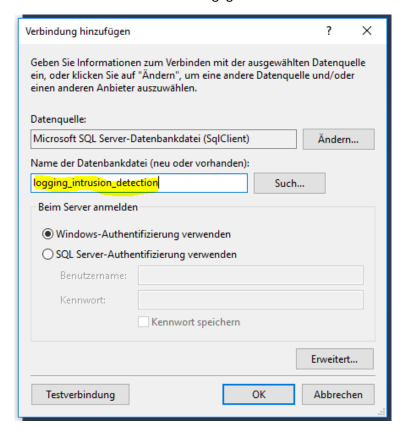
... werden dann die Datenverbindungen angezeigt.



Man kann nun via Visual Studio, ein Datenbankfile erstellen.

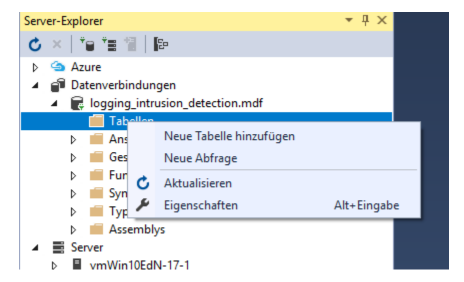


Hierfür muss für die Datenbank noch einen Namen angegeben werden.

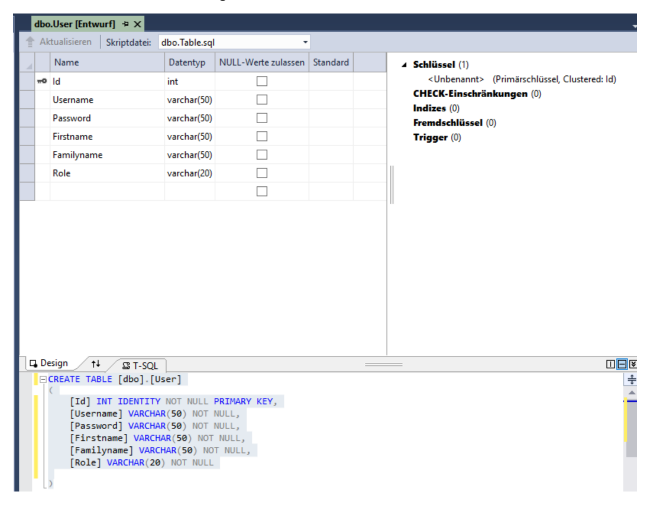


Schlussendlich wird die DB dann erstellt.

Nun können Tabellen für User und User-Log erstellt werden:



Die Felder für den User können so gewählt werden:

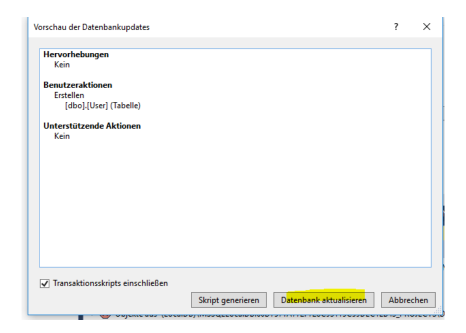


Wichtig ist, dass beide Tabellen bei der ID über ein Autoincrement verfügen:

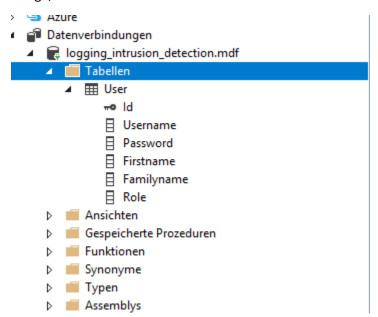
Dies kann mit dem Identity-Parameter angegeben werden.

```
[Id] INT IDENTITY(1,1) NOT NULL,
```

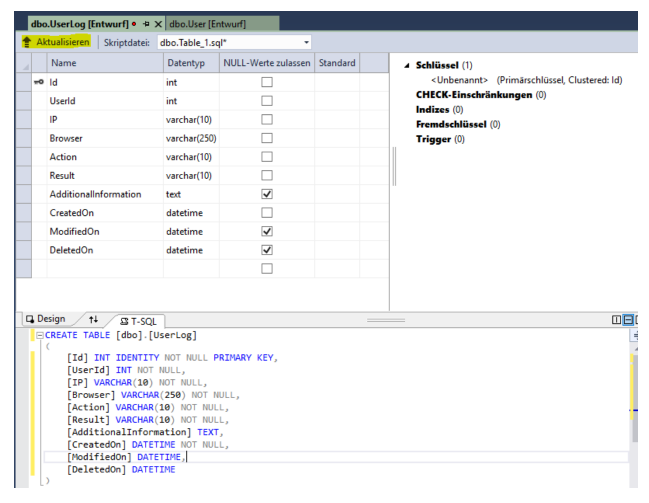
Mit "Aktualisieren" und Bestätigung werden die Anpassungen übernommen



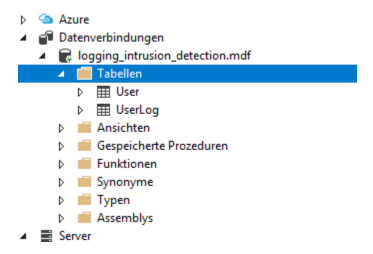
Aktualisiert man die Anzeige, kommt die User-Tabelle zum Vorschein:



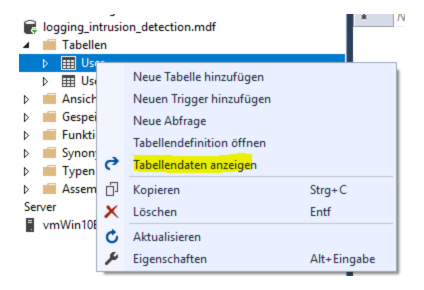
Analog dazu kann die Tabelle User-Log erstellt werden:



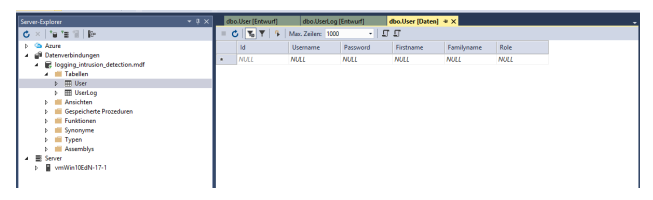
Durch das Aktualisieren wird die User-Log-Tabelle erzeugt und im Table-Browser sind nun beide Tabellen vorhanden:



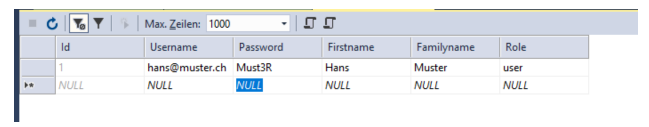
Daten können nun direkt eingegeben werden:



In der Data-Explorer Ansicht können diese nun manuell eingegeben werden:



Durch das Speichern werden die Daten dann in der Datenbank gespeichert:



Bei der User-Log Tabelle analog

Nun kann aus dem Code die Datenbank angesprochen werden:

```
SqlConnection con = new SqlConnection();
con.ConnectionString = "Data Source=(LocalDB)\\MSSQLLocalDB;AttachDbFilename=\"C:\\Use
SqlCommand cmd = new SqlCommand();
SqlDataReader reader;

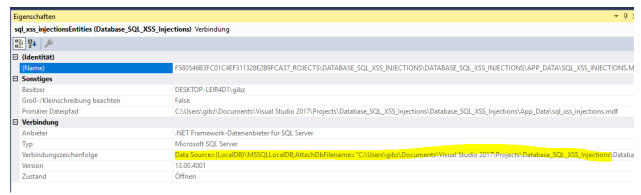
cmd.CommandText = "SELECT [Id] ,[username] ,[password] FROM [dbo].[User]";

//cmd.CommandType = CommandType.Text;
cmd.Connection = con;
```

Den Connection – String kann man aus dem Server-Manager in den Datenbank-Eigenschaften herauslesen:



Connection – String = Verbindungszeichenfolge



Wurde der String hinterlegt, können Queries gemacht werden. Beachten Sie bei den Queries die Gross & Kleinschreibung der Felder.

```
cmd.CommandText = "SELECT [Id] ,[username] ,[password] FROM [dbo].[User]";
//cmd CommandType = CommandType Text:
```

Die Queries werden mit dem ExecuteReader (retourniert eine DataReader Klasse) ausgelesen.

```
reader = cmd.ExecuteReader();
// Data is accessible through the DataReader object here.
if (reader.HasRows)
{
   while (reader.Read())
   {
        Console.WriteLine("{0}\t{1}", reader.GetInt32(0), reader.GetString(1));
    }
} else
{
   Console.WriteLine("No rows found.");
}
```

Es muss nun ein Formular für die Login-Form mit entsprechendem Login-Controller erstellt werden und analog dazu das Feedback-Formular (Template und Controller). Dies wurde in den Übungen nun schon ein paarmal gemacht und sollte nun selbständig funktionieren können.

Hier trotzdem noch ein paar Hinweise:

Das File Index.cshtml

```
Database_SQL_XSS_Injections - Microsoft Visual Studio
Datei Bearbeiten Ansicht Projekt Erstellen Debuggen Team Extras Test ReSharper Analysieren Fenster Hilfe
 0 0 6 ft - 0 - 5 C 7 6 /-
                                                    }
                                                    Projektmappe "Database SQL XSS Injections" (Projekt 1)

The projektmappe "Database SQL XSS Injections" (Projekt 1)
  Connected Services
Properties
Verweise

    □ App_Data
    □ Sql_xss_injection.mdf
    □ sql_xss_injections.mdf
    □ sql_xss_injections.log.ldf

                                                             <h2>Getting started</h2>
                                                            App_Start
                                                       Controllers
       C* HomeController.cs

<
         [8] About.cshtml
       (8) About.cshtml
(8) Contact.cshtml
(8) Index.cshtml
(8) Shared
(8) _ViewStart.cshtml

\(\psi\) Web.config
     ApplicationInsights.config
   favicon.ico
     packages.config
Web.config
```

Entsprechend so anpassen:

Nun müssen noch die entsprechenden GET und POST-Routen im Home-Controller definiert werden:

```
public ActionResult Index()
{
    return View();
}
```

Nun sieht die Applikation (Index) folgendermassen aus:

Anwendungsname	Startseite Logs
	Username
	Password
	Log In

© 2018 - Meine ASP.NET-Anwendung

Beim Absenden der Formulare muss nun Controller Logik bei den entsprechenden Routen hinterlegt werden. Einerseits das Auslesen der Parameter aus dem Request und anderseits die Speicherung der Daten in der DB.

Beim Login-Controller (POST) könnte das z.B. so aussehen. Bitte beachten Sie bei der Umsetzung auf die Zeilennummer des Source-Codes!

Zuerst sollen die Request-Parameter und die Informationen des Browsers ausgelesen, eine Verbindung zur DB gemacht und die User-Informationen ausgelesen werden:

```
[HttpPost]
public ActionResult DoLogin()
63
64
65
                        // get login-form-data
                        var username = Request["username"];
                        var password = Request["password"];
                        // get additional infos about the request - if set properly by client.
                                 = Request.ServerVariables["REMOTE_ADDR"];
                        var platform = Request.Browser.Platform:
                        var browser = Request.UserAgent;
                        // connection to database
                        SqlConnection con = new SqlConnection();
con.ConnectionString = "Data Source=(LocalDB)\\MSSQLLocalDB;AttachDbFilename=C:\\Users\\gibz\\Documents\\logging_intrusion_detection.mdf;" +
    "Integrated Security=True;Connect Timeout=30";
                        //\ {\tt check\ the\ credentails\ from\ the\ database\ -\ caution:\ {\tt SQL\ Injection\ should\ be\ prevented\ additionally!}}
                        SqlCommand cmd_credentials = new SqlCommand();
cmd_credentials.CommandText = "SELECT [Id] FROM [dbo].[User] WHERE [Username] = '" + username + "' AND [Password] = '" + password + "'";
                        cmd_credentials.Connection = con;
85
86
                        SqlDataReader reader_credentials = cmd_credentials.ExecuteReader();
                        if (reader_credentials.HasRows)...
139
217
                        else...
218
                        con.Close();
                        return RedirectToAction("Logs", "Home");
```

Wurden Credentials gefunden, soll geprüft werden, ob auch der Browser-Footprint mit den anderen Zugriffen übereinstimmt:

```
SqlDataReader reader_credentials = cmd_credentials.ExecuteReader();
                           if (reader_credentials.HasRows) // ok - result was found
                                var user_id = 0;
                               while (reader_credentials.Read())
 92
93
                                     user_id = reader_credentials.GetInt32(0); // get the user id
                               con.Close():
                               con.Open();
                               // check, whether user uses a known browser?

SqlCommand cmd_user_using_usual_browser = new SqlCommand();

cmd_user_using_usual_browser.CommandText = "SELECT Id FROM [dbo].[UserLog] WHERE [UserId] = '" +

user_id + "' AND [IP] LIKE '" + ip.Substring(0, 2) + "%' AND browser LIKE '" + platform + "%'";
101
103
104
107
                               SqlDataReader reader_usual_browser = cmd_user_using_usual_browser.ExecuteReader();
109
                               if (!reader_usual_browser.HasRows)...
                               else...
                          else...
139
217
218
219
                          con.Close();
                           return RedirectToAction("Logs", "Home");
```

Stimmt dieser nicht überein, soll dies im Log entsprechend vermerkt werden. Stimmt dies aber überein, soll ein success-Logeintrag gemacht werden:

```
>dingrakeade. Leade._nangi_plowsel. = cwd_nael_natu8_nangi_plowsel.execurekeadel();
                            if (!reader_usual_browser.HasRows)
                                 // -> inform user that he / she is maybe not using a usual browser and is accessing the application from a different ip range i.e. from abroad // both signs, that this login is not done by a valid user -> credentials stolen?
114
                                 con.Open();
117
                                 // log this user-behaviour anyway
                                119
124
125
                                 con.Close();
127
128
                                 con.Open();
129
                                 // everything should be fine
                                // log this user-behaviour
// log this user-behaviour anyway
130
                                // Log cills user-bendyLour anyway
SqlCommand log_cmd = new SqlCommand();
log_cmd.CommandText = "INSERT INTO [dbo].[UserLog] (UserId, IP, Action, Result, CreatedOn, Browser) VALUES('" + user_id + "', '" + ip + "', 'login', 'success', GETDATE(), '" + platform + "')";
log_cmd.Connection = con;
132
134
                                 log_cmd.ExecuteReader();
139
217
                       else...
218
                       con.Close();
                       return RedirectToAction("Logs", "Home");
```

Wurden keine Credentials gefunden, soll geprüft werden, ob immerhin der Benutzernamen gefunden wurde:

```
138
                     else
139
140
141
                         // credentials do not match
142
                         // check whether a user can be found at least upon username
144
                         con.Close();
145
146
                         con.Open();
                         SqlCommand cmd_userid_by_name = new SqlCommand();
147
148
                         cmd_userid_by_name.CommandText = "SELECT [Id] FROM [dbo].[User] WHERE [Username] = '" + username + "";
149
150
151
                         cmd_userid_by_name.Connection = con;
152
                         SqlDataReader reader userid by name = cmd userid by name.ExecuteReader();
153
                         if (reader_userid_by_name.HasRows)...
154
201
                         else...
216
217
218
                     con.Close():
219
220
                     return RedirectToAction("Logs", "Home");
221
```

Wurde ein Usernamen gefunden, soll im Log erwähnt werden, dass das Passwort falsch eingegeben wurde:

```
(reader_userid_by_name.HasRows) // user has been found
155
156
                              var user id = 0:
157
158
                               while (reader_credentials.Read())
159
                                  user_id = reader_credentials.GetInt32(0); // get the user id
160
161
162
163
                              con.Close();
164
165
                              con.Open();
166
                              // check, whether user has already 5 login attempts
167
                              // or password does by far not match the systems reccommendations
                              // => Block the user
168
                              169
170
171
172
                              failed_log_cmd.Connection = con;
                              SqlDataReader failed_login_count = failed_log_cmd.ExecuteReader();
173
174
175
                               var attempts = 0;
                              if (failed_login_count.HasRows)
178
179
180
                                  while (reader_credentials.Read())
                                       attempts = reader_credentials.GetInt32(0); // get the count
181
182
183
184
185
186
                              if (attempts >= 5 || password.Length < 4 || password.Length > 20) // depends on the application context!
187
188
189
                                  // block user!
190
                              con.Close();
191
192
                              con.Open();
193
                              // log behaviour anyway
194
195
                              // log this user-behaviour anyway
                              SqlCommand log_cmd = new SqlCommand();
log_cmd.CommandText = "INSERT INTO [dbo].[UserLog] (UserId, IP, Action, Result, CreatedOn, Browser) " +
    "VALUES('" + user_id + "', '" + ip + "', 'login', 'failed', GETDATE(), '" + platform + "')";
196
197 💡
198
                              log cmd.Connection = con:
                              log_cmd.ExecuteReader();
                              ViewBag.Message = "No user found";
```

Wurde aber weder Benutzernamen noch Passwort gefunden, könnte es sich um eine Bruteforce-Attacke auf Benutzernamen und Passwort handeln. Dies kann im Log entsprechend eingetragen werden und entsprechend analysiert werden:

```
205
                                           con.Close();
                                           con.Open();
                                           // not even the username is correct!
209
                                           // log it with user_id = 0
// log this user-behaviour anyway
210
                                           SqlCommand log_cmd = new SqlCommand();

log_cmd.CommandText = "INSERT INTO [dbo].[UserLog] (UserId, IP, Action, Result, CreatedOn, AdditionalInformation, Browser) " +

"VALUES(0, '" + ip + "', 'login', 'failed', GETDATE(), 'No User Found', '" + platform + "')";

log_cmd.Connection = con;
211
213 💡
214
                                           log_cmd.ExecuteReader();
                                           ViewBag.Message = "No user found";
217
218
219
220
                               return RedirectToAction("Logs", "Home");
223
```

Die Liste der Log-Einträge kann dann mithilfe eines ViewModels unter

```
✓ Models

▷ C# HomeControllerViewModel.cs
```

Generiert werden:

```
Logging_Intrusion_Detection
                                                                           🔩 Logg
        ⊡using System;
    2
           using System.Collections;
    3
           using System.Collections.Generic;
    4
           using System.Linq;
    5
           using System.Web;
    6
    7

☐ namespace Logging Intrusion Detection.Models

    8
    9
               public class HomeControllerViewModel
   10
                   public string UserId { get; internal set; }
   11
   12
                   public string LogId { get; internal set; }
                   public string LogCreatedOn { get; internal set; }
   13
   14
   15
```

Alle angezeigten Felder müssen hier erfasst werden und im Controller nach der Datenbankabfrage eingefüllt bzw. ergänzt werden:

```
public ActionResult Logs()
                     22
23
24
25
26
27
28
29
30
                     // check the credentails from the database - caution: SQL Injection should be prevented additionally!
                     SqlCommand cmd_credentials = new SqlCommand();
cmd_credentials.CommandText = "SELECT * FROM [dbo].[UserLog] ul JOIN [dbo].[User] u ON ul.UserId = u.Id ORDER BY ul.CreatedOn DESC";
                     cmd_credentials.Connection = con;
                     con.Open();
                     SqlDataReader reader = cmd_credentials.ExecuteReader();
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
                     if (reader.HasRows) // ok - result was found
                          // map the db-results into a list so razor can iterate over the results
                         List<HomeControllerViewModel> model = new List<HomeControllerViewModel>();
                          while (reader.Read())
                              var log_entry = new HomeControllerViewModel(); // custom created view model
                              // 0 = LogId, 1 = UserId, 2 = IP
                             // 3 = Browser 4 = Action, 5 = Result, 6 = AdditionalInformation

// 7 = CreatedOn, 8 = ModifiedOn, 9 = Deletedon

// 10 = Id, 11 = Username, 12 = Password
42
43
44
45
46
                              log entry.UserId = reader.GetValue(10).ToString();
47
48
                              log_entry.LogId = reader.GetValue(0).ToString();
                             log_entry.LogCreatedOn = reader.GetValue(7).ToString();
// to be continued ...
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
                              model.Add(log_entry);
                         return View(model);
                         ViewBag.message = "No Results found";
```

Im Template unter Home/Logs

■ Home

[@] Index.cshtml

[@] Logs.cshtml

■ Shared

[@] Layout.cshtml

wird die Liste dann folgendermassen generiert:

```
@model IEnumerable<Logging Intrusion Detection.Models.HomeControllerViewModel>
 2
            ViewBag.Title = "Logs";
 3
 4
 5
        <h2>Logs</h2>
      □
 7
            8
      Ė
                >
 9
                    @Html.DisplayNameFor(model => model.UserId)
10
                11
      ₽
                @Html.DisplayNameFor(model => model.LogId)
12
13
                14
                    @Html.DisplayNameFor(model => model.LogCreatedOn)
15
                16
17
                18
            @if (Model != null)
19
20
21
                foreach (var item in Model)
22
23
      Ė
24
                         @Html.DisplayFor(modelItem => item.UserId)
25
26
                         27
                         @Html.DisplayFor(modelItem => item.LogId)
28
29
                         30
                             @Html.DisplayFor(modelItem => item.LogCreatedOn)
31
32
                         33
                         34
                             @Html.ActionLink("Edit", "Edit", new { /* id=item.PrimaryKey */ }) |
@Html.ActionLink("Details", "Details", new { /* id=item.PrimaryKey */ }) |
@Html.ActionLink("Delete", "Delete", new { /* id=item.PrimaryKey */ })
35
36
37
38
39
                         40
41
42
            }
43
```

Im Browser wird dann folgende HTML-Seite mit den in der DB vorhandenen Logs angezeigt:

Anwendungsname Startseite Logs

Logs

UserId	LogId	LogCreatedOn
1	6	07.01.2018 22:50:49
1	5	07.01.2018 22:48:12
1	4	07.01.2018 22:08:36
1	3	07.01.2018 22:05:49

© 2018 - Meine ASP.NET-Anwendung

Datenbank-Inhalt:

