Időpont foglaló és ütemező rendszer erőmű tüzelőanyag ellátásához

SZAKDOLGOZAT BESZÁMOLÓ

Készítette: Smura Nándor

Témavezető: Dr. Heckl István

Előadás menete

- ▶ A probléma
- ➤ A megoldás és annak funkciói
- ▶ Használt technológiák
- ▶ Rendszer működése
- ▶ Frontend Backend kapcsolat
- Összegzés

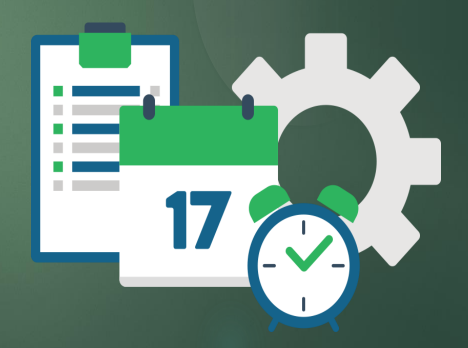
A probléma

- ► Mindenki egyszerre szeretne menni
- ► Tűzvédelmi előírások
- ▶ Teherautók sora várakozik
- Időigényes folyamat (ellenőrzés, átvétel)



A megoldás és annak funkciói

- ▶ Web alapú alkalmazás
 - időpontok kiírása
 - időpontok lefoglalása
 - ügyfelek felkeresése
 - statisztika a beszállításokról
 - átvétel nyomon követése online
- Szerepkörök



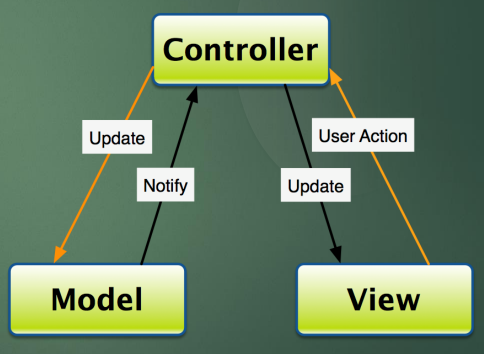
Használt technológiák

- ► Microsoft Visual Studio 2017
- ASP.NET Core Web Application 2.0 (MVC)
- ► SQL Server Management Studio
- ► C#
- ▶ JavaScript
- ► HTML
- ▶ Bootstrap
- ► GIT



MVC

- ▶ Mi is pontosan az MVC?
 - model
 - view (nézet)
 - controller (vezérlő)
- ▶ Miért használjuk?
 - átlátható
 - könnyebben szerkeszthető



Adatbázis készítése

- ▶ SQL Server Manager
 - SQL kód
 - grafikus interface
- ▶ Visual Studio
 - Model.cs

```
public class User
{
   public int ID { get; set; }
   public string name { get; set; }
   public string password { get; set; }
   public string username { get; set; }
   public string phone_number { get; set; }
   public string e_mail { get; set; }
   public bool is_confirmed { get; set; }
   public bool is_logged_in { get; set; }
}
```

```
P Update | Script File: | dbo.User.sql
     Name
                             Data Type
                                        Allow Nulls Default

▲ Keys (1)

                                                                            PK_User (Primary Key, Clustered: ID)
  <del>--</del>• ID
                            int
                                            Check Constraints (0)
                            nvarchar(25)
                                            ~
     name
                                                                         Indexes (0)
     password
                            nvarchar(25)
                                            ~
                                                                         Foreign Keys (0)
                                            \checkmark
     username
                            nvarchar(25)
                                                                         Triggers (0)
                                            \checkmark
     phone_number
                            nvarchar(25)
                                            ~
                            nvarchar(60)
     e_mail
                                            П
     is confirmed
                            bit
     is_logged_in
                            bit
                                            П
☐ Design
                   耳T-SOL
          CREATE TABLE [dbo].[User] (
                                                  IDENTITY (1, 1) NOT NULL,
               [ID]
               [name]
                                 NVARCHAR (25) NULL,
               [password]
                                 NVARCHAR (25) NULL,
               [username]
                                 NVARCHAR (25) NULL,
               [phone number] NVARCHAR (25) NULL,
               [e mail]
                                 NVARCHAR (60) NULL,
               [is confirmed] BIT
                                                  NOT NULL,
               [is logged in] BIT
                                                  NOT NULL.
               CONSTRAINT [PK User] PRIMARY KEY CLUSTERED ([ID] ASC)
```

dbo.Users_Roles [Design]

dbo.User [Design] 🗢 🗶 dbo.User_Limit [Design]

Rendszer működése – időpontfoglalás

Időpontfoglalás

2018-11-17

Ezen a napon elérhető foglalások: (2018-11-17)

Foglalás	Elérhető időpontok ezen a napon	Súly (t)	Kamionok száma
Lefoglalom	2018-11-17 08:00 - 10:00	20 (t)	3
Lefoglalom	2018-11-17 10:00 - 12:00	20 (t)	3
Lefoglalom	2018-11-17 12:00 - 14:00	26 (t)	4

Frontend-Backend kapcsolat/ Időpontfoglalás

```
<form method="post" action="/Bookings/Report" id="DateForm";</pre>
    <input name="myDate" type="date" id="Date" />
<script>
    document.getElementById("Date").addEventListener("change", function ()
        document.getElementById("DateForm").submit();
    });
</script>
                                                                             [HttpPost]
                                                                             0 references | smnan, 5 da
                                                                                                    author, 1 change | 0 requests | 0 exceptions
                                                                             public ActionResult
                                                                                 var picked date = Request.Form["myDate"];
                                                                                     Date = DateTime.Parse(picked date).Date.ToString("yyyyMMdd");
                                                                                 string query = " SELECT * " +
                                                                                                " FROM Booking " +
                                                                                                " WHERE date = \'" + Date + "...
                                                                                 return View(_context.Booking.FromSql(query).ToList());
foreach (var item in Model)
         OHTML.DisplayFor(modelItem => item.date)
                                                                                     وكاحاسم
                                                                                                       Elérhető időpontok ezen a napon
             >
                                                                                                       2018-11-17
                                                                                       Lefoglalom
                  OHTML.DisplayFor(modelItem => item.time start)
                                                                                                       08:00 - 10:00
```

10/12

Rendszer működése – Adminisztrátor/ Anyagok

Felhasználók / Telephelyek / Anyagok / Szerepkörök Anyagok Kiválasztott elem: Új anyag hozzáadása Szalma Keress anyagnévre... Raklap Tonna Bála Κg Választható anyagok: Tonna 1 2 1000 0.4 Szalma Bála 0.5 500 0.2 Apríték 0.001 0.002 0.0004 Kg 1 Hengeres Fa 5 Raklap 2.5 2500 1 Mértékegység Váltószám

Módosítások mentése

Rendszer működése – Telephelyek

11/12

Keresés névre	Keresés címre	Telephelyi beállítások: Szakoly		
Telephely neve	Cím	Név:	Szakoly	
Pécs	Pécs, Edison utca 1.	Cím:	Szakoly, Erőmű u. 43.	
Szakoly	Szakoly, Erőmű u. 43.	Kapcsolattartó:	Nagy Sándor	
Tata	Tata, Szabadság utca 2.	E-mail cím:	nagys@szakolyeromu.hu	
Dorog	Dorog, Nyárfa utca 56.	Telefonszám:	06303214569	
		Nyitás:	8:00	
		Zárás:	21:00	
		Max kamionok száma/2 óra:	5	
		Telephelyre szállí	ohelyre szállítható anyagok	
		☑ Apríték		
		☐ Fűrészpor		
		Keményfa		
		Lágyfa		
		Átmeneti fa		
		☐ Szalma		

Módosítások mentése

- ▶ Telephelyeken felmerülő beszállítással kapcsolatos problémák
- ▶ ASP.NET-ben MVC alapú webes alkalmazás
- ▶ Időpontok kiírása és ezek lefoglalása
- ▶ Backend C# és SQL
- ▶ Frontend HTML, Bootstrap és JavaScript
- ▶ Továbbfejlesztési lehetőségek
 - töltési gyorsaság optimalizálása
 - grafikus felhasználói felület csiszolása
 - cégek igényeinek megfelelően új funkciók

Köszönöm a figyelmet!