



# Programmeren in C# met SQL

Realisatie

**Stage**

**Ruben Boone 3APP02**

Academiejaar 2021-2022

Campus Geel, Kleinhoefstraat 4, BE-2440 Geel



## INHOUDSTAFEL

<b>1</b>	<b>INTRODUCTIE .....</b>	<b>6</b>
<b>2</b>	<b>BEDRIJFSSTRUCTUUR .....</b>	<b>7</b>
<b>2.1</b>	<b>3-tier .....</b>	<b>7</b>
2.1.1	Data-laag .....	7
2.1.2	Applicatie- of Business-laag .....	7
2.1.3	Presentatielaag .....	7
2.1.4	Helper klassen .....	7
<b>3</b>	<b>OPDRACHTEN .....</b>	<b>8</b>
<b>3.1</b>	<b>Economaat Etiketten .....</b>	<b>8</b>
3.1.1	Beschrijving .....	8
3.1.2	Doelstelling .....	8
3.1.3	Onderzoek .....	9
3.1.4	Realisatie .....	9
<b>3.2</b>	<b>Spoed Etiketten .....</b>	<b>11</b>
3.2.1	Beschrijving .....	11
3.2.2	Doelstelling .....	12
3.2.3	Onderzoek .....	12
3.2.4	Realisatie .....	12
<b>3.3</b>	<b>Spoel registratie .....</b>	<b>12</b>
3.3.1	Beschrijving .....	12
3.3.2	Doelstelling .....	13
3.3.3	Realisatie .....	13
3.3.3.1	Stappenplan .....	13
3.3.4	Configuratie deel .....	15
3.3.4.1	Data-laag .....	15
3.3.4.2	Applicatielaag .....	15
3.3.4.3	Presentatielaag .....	16
3.3.5	Data-in deel .....	18
3.3.5.1	Data-laag .....	18
3.3.5.2	Applicatielaag .....	19
3.3.5.3	Presentatielaag .....	20
3.3.6	Data-out .....	20
3.3.6.1	Data-laag .....	22
3.3.6.2	Applicatielaag .....	22
3.3.6.3	Presentatie laag .....	22
3.3.7	Excel maken .....	23
3.3.8	Extra label .....	24
3.3.9	Helper klassen .....	25
3.3.10	Uitbrengen van de software .....	27
<b>3.4</b>	<b>Extra opdrachten .....</b>	<b>27</b>
3.4.1	QR-code generator .....	27
3.4.2	Datatype aanpassing .....	27
3.4.3	Importeren van de stagiair Excel .....	28
3.4.4	Analyse oefeningen .....	32

<b>4</b>	<b>SOFT SKILLS.....</b>	<b>33</b>
<b>4.1</b>	<b>Communicatie.....</b>	<b>33</b>
<b>4.2</b>	<b>Planning .....</b>	<b>34</b>

# 1 INTRODUCTIE

---

In dit document ga ik bewijzen wat ik allemaal geleerd en gecreëerd heb tijdens mijn stage in het ziekenhuis in Geel. Nu denk je misschien, waarom in een ziekenhuis? Daar heb ik voor gekozen door 2 redenen. De eerste reden is omdat het ziekenhuis in Geel een stage in de aanbieding had in het programmeren in C# en SQL. Mijn persoonlijke voorkeur ligt bij het creëren van applicaties in C#, Java, ... . Dit wil niet zeggen dat ik niet graag bezig ben met web gebaseerde applicaties want met ASP heb je ook de mogelijkheid om hierin te werken. De tweede reden was vooral omdat ik ook eens achter de schermen van een ziekenhuis wilde kijken. Hoe gaat het daar allemaal in zijn werking, hoeveel heeft IT te maken met de huidige gang van zaken in een ziekenhuis. Graag wil ik mijn stage mentor Dhr. Stefan de Wilde en stage begeleider Hajar Ghaem Sigarchian bedanken voor de geweldige ondersteuning en tips tijdens mijn stage en het ziekenhuis om mij de mogelijkheid te geven om mijn stage bij hun mogelijk te kunnen maken.

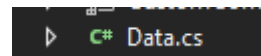
## 2 BEDRIJFSSTRUCTUUR

### 2.1 3-TIER

De applicaties in het ziekenhuis worden opgebouwd met behulp van een "3-tier" structuur. Er is dus een data-laag, een applicatie/business-laag en een presentatielaag.

#### 2.1.1 Data-laag

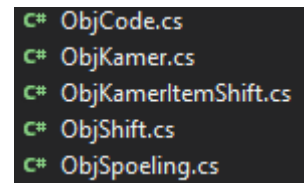
In de data-laag staan alle SQL query's van de applicatie. Dit is een statische klassen in de applicatie die overal kan opgeroepen worden.



*Figuur 1: Data klasse*

#### 2.1.2 Applicatie- of Business-laag

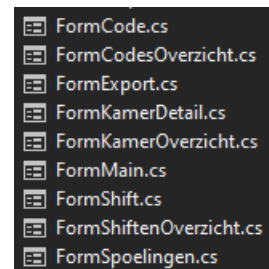
In deze klassen worden objecten gemaakt. Deze bevatten alle eigenschappen van een object en methodes die nodig zijn. Hier zijn ook de verschillende methodes aanwezig om het object op te vullen, op te slaan in de database, aan te passen in de database en te verwijderen.



*Figuur 2: object klassen*

#### 2.1.3 Presentatielaag

In deze laag worden alle schermpjes voorzien, dit is de visuele laag waar alle knoppen, keuze lijsten, invul velden aanwezig zijn. Deze laag bevat zeer weinig zelf geschreven code.



*Figuur 3: presentatie klassen*

#### 2.1.4 Helper klassen

Dit zit niet echt in het 3-tier systeem maar wordt wel heel veel gebruikt. Een voorbeeld van een methode in zo een helper klasse is het opvullen van een keuze lijstje.



*Figuur 4: Extra helper klassen*

## 3 OPDRACHTEN

---

### 3.1 ECONOMAAT ETIKETTEN

#### 3.1.1 Beschrijving

Dit is een bestaande applicatie die een Excel bestand inleest om etiketten te printen voor in het magazijn te plakken bij de bijbehorende artikels. Op zo een etiket staat het artikel nummer, het aantal van een minimum bestelling, een beschrijving, een referentie nummer, een barcode en tot slot de datum en tijd van het aanmaken van het etiket. Zodra de barcode wordt gescand zal dit artikel automatisch klaargezet worden om besteld te worden.



*Figuur 5: economaat etiket*

#### 3.1.2 Doelstelling

Het huidige print proces is niet ideaal. Zodra de gegevens worden ingelezen worden deze met behulp van mail referenties in een Word template geplaatst, dit Word document wordt dan afgedrukt. Het probleem hier is dat zodra de printer klaar is met printen dat het Word proces niet altijd correct afgesloten wordt. Als er veel etiketten worden afgedrukt kan het zijn dat er veel Word processen open blijven staan en dat de computer traag en op lange termijn zelfs uit valt.

Dit geeft ons de volgende doelstellingen:

1. Zoek een manier om tot een etiket lay-out te komen zonder Word te gebruiken.
2. Zoek een manier om dit etiket vervolgens af te drukken.
3. De barcode zal op een nieuwe manier moeten gegenereerd worden.

### 3.1.3 Onderzoek

Na wat onderzoek werk en de al reeds opgeleverde informatie die de mentor had gevonden ben ik tot de volgende oplossing gekomen.

Word kan vervangen worden door de C# klasse "PrintDocument". Dit gag mij meteen de mogelijkheid om een PrintPage te gebruiken, zo een printPage komt overeen met de pagina waar je normaal de tekst schrijft.

De Barcode kan gegenereerd worden met behulp van een Nuget pakket.

### 3.1.4 Realisatie

Om het netjes te houden is er gekozen om een statische klasse genaamd "Etiket" te maken waar alles wat te maken heeft met het etiket in te plaatsen.

In de nieuwe klasse is de methode "PrintEconomaat" aanwezig. Deze vraagt een "KeyValuePair" object als parameter zodat we alle benodigde data die op het etiket moet ter beschikking hebben in de klasse. Zo vullen we ook meteen de barcode en de datum met tijd in. Tot slot roepen we dan de "PrintEtiket()" -methode op om verder te gaan.

```
public static void PrintEconomaat(List<KeyValuePair<string, string>> fields)
{
    Zen.Barcode.Code128BarcodeDraw barcode = Zen.Barcode.BarcodeDrawFactory.Code128WithChecksum;

    barcodeCijfers = fields.FirstOrDefault(key => key.Key == "BARCODETEKST").Value.ToString();
    barcodeImg = barcode.Draw(barcodeCijfers, 32);
    artikelLabel = fields.FirstOrDefault(key => key.Key == "ARTIKEL").Value.ToString();
    aantallabel = fields.FirstOrDefault(key => key.Key == "AANTAL").Value.ToString();
    beschrijving = fields.FirstOrDefault(key => key.Key == "ARTIKELOMSCHRIJVING").Value.ToString();
    referentieLabel = fields.FirstOrDefault(key => key.Key == "REFERENTIE").Value.ToString();
    systime = DateTime.Now.ToString("MM/dd/yyyy HH:mm");

    PrintEtiket();
}
```

*Figuur 6: keyvaluepair checken*

Hier wordt het "PrintDocument" aangemaakt, gevolgd door het aanmaken en opvullen van de "PrintPage". Omdat we niet echt in een document werken en eigenlijk aan het tekenen zijn op een blad moeten we alles dus met "Graphics" tekenen. Nagedacht over eventueel latere aanpassingen zijn er verschillende constante variabelen gemaakt zodat er later maar op 1 plek iets moet aangepast worden en niet gezocht moet worden waar alles staat.



```

private static void CreateEtiket(object sender, PrintPageEventArgs printPageEventArgs)
{
    printPageEventArgs.Graphics.DrawString(artikellabel, DefaultFontBold, textColor, Lijn1ArtikelX, Lijn1Y);
    printPageEventArgs.Graphics.DrawString(aantalLabel, DefaultFont, textColor, Lijn1AantalX, Lijn1Y);

    if (beschrijving.Length > maxCharakterOnLine)
    {
        printPageEventArgs.Graphics.DrawString(beschrijving.Substring(0, maxCharakterOnLine), DefaultFont, textColor, Lijn2BeschrijvingX, Lijn2BeschrijvingY);
        printPageEventArgs.Graphics.DrawString(beschrijving.Substring(maxCharakterOnLine), DefaultFont, textColor, Lijn2BeschrijvingX, Lijn2BeschrijvingY2);
    }
    else
    {
        printPageEventArgs.Graphics.DrawString(beschrijving, DefaultFont, textColor, Lijn2BeschrijvingX, Lijn2BeschrijvingY);
    }

    printPageEventArgs.Graphics.DrawString(referentieLabel, DefaultFont, textColor, Lijn3ReferentieX, Lijn3ReferentieY);

    printPageEventArgs.Graphics.DrawImage(barcodeImg, Lijn4BarcodeX, Lijn4BarcodeY);

    printPageEventArgs.Graphics.DrawString(barcodeCijfers, DefaultFont, textColor, Lijn5BarcodeTekstX, Lijn5BarcodeTekstY);
    printPageEventArgs.Graphics.DrawString(systTime, DefaultFontSmall, textColor, SystTimeX, SystTimeY);
}

```

*Figuur 7: etiket opmaken*

```

private static readonly Font DefaultFont = new Font("Arial", 7);
private static readonly Font DefaultFontBold = new Font("Arial", 7, FontStyle.Bold);
private static readonly Font DefaultFontSmall = new Font("Arial", 4, FontStyle.Bold);

private static readonly SolidBrush textColor = new SolidBrush(Color.Black);

private static readonly int maxCharakterOnLine = 34;

private const int StartPunt = 110;

private const int Lijn1ArtikelX = StartPunt;
private const int Lijn1AantalX = StartPunt + 80;
private const int Lijn1Y = 0;

private const int Lijn2BeschrijvingX = StartPunt;
private const int Lijn2BeschrijvingY = Lijn1Y + 10;
private const int Lijn2BeschrijvingY2 = Lijn2BeschrijvingY + 10;

private const int Lijn3ReferentieX = StartPunt;
private const int Lijn3ReferentieY = Lijn2BeschrijvingY2 + 10;

private const int Lijn4BarcodeX = StartPunt + 35;
private const int Lijn4BarcodeY = Lijn3ReferentieY + 12;

private const int Lijn5BarcodeTekstX = StartPunt + 55;
private const int Lijn5BarcodeTekstY = Lijn4BarcodeY + 40;

private const int SystTimeX = StartPunt + 135;
private const int SystTimeY = Lijn4BarcodeY + 58;

```

*Figuur 8: waardes van variabelen*

Tot slot moet er nog een printer gekozen worden waar het document afgerukt moet worden. Om weer aan de toekomst te denken is er nagedacht om dit te doen met de "App.config" zodat niet heel de applicatie opnieuw moet worden uitgebracht en eventueel op een andere locatie met een andere printer kan gewerkt worden. Dit geeft ons ook de mogelijkheid om meerdere printers mee te geven en de gebruiker dus kunnen laten kiezen welke printer we gaan gebruiken.

```

private static string GetSelectedPrinter(PrintDocument pDoc)
{
    string printNames = ConfigurationManager.AppSettings["Printers"].ToString();
    string[] printers = printNames.Split(';');

    string selectedPrinter = string.Empty;
    if (printers.Length == 1)
    {
        selectedPrinter = printNames; //Of printers[0] was ook ok
    }
    else
    {
        //Meerder printers in config wil zeggen dat we die negeren.
        //User dient printer zelf te kiezen
        //(kan andere zijn dan in de config staat).
        PrintDialog pd = new PrintDialog();
        pd.Document = pDoc;
        DialogResult dr = pd.ShowDialog();
        if (dr == DialogResult.OK)
        {
            selectedPrinter = pd.PrinterSettings.PrinterName;
        }
    }

    return selectedPrinter;
}

```

Figuur 9: Kijken welke printer er geselecteerd is

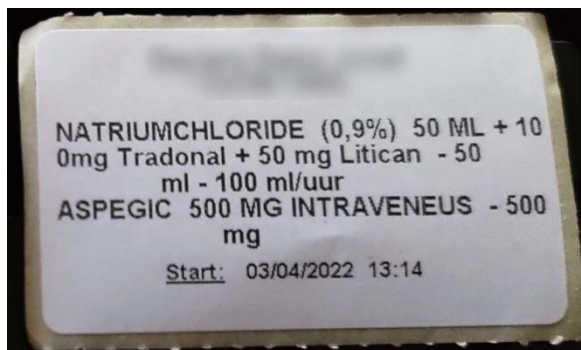
## 3.2 SPOED ETIKETTEN

### 3.2.1 Beschrijving

Voor de spoeddienst moet men etiketten afdrukken om op toegediende medicatie te plakken. Dit is verplicht vanuit de Belgische wetgeving.

Dit is een ook een bestaande applicatie maar deze zit iets anders in elkaar. Hier komt de data via externe software genaamd ChipSoft – HiX. HiX

zorgt kort samengevat voor informatie van elektronische patiënten dossiers. De geselecteerde patiënt ID en dossier nummer wordt dan op aanvraag doorgestuurd naar een ASPX-webpagina met behulp van argumenten in de URL. Daar word dan alle extra informatie opvragen met behulp van de ID. Al de informatie die dan op het etiket moet word in een tekstbestand geplaatst en ingelezen door in huis gemaakte software. Deze data komt dan net zoals de Economaat etiketten via mail verwijzingen terecht in een Word template om vervolgens afgedrukt te worden.



Figuur 10: medicatie etiket

### 3.2.2 Doelstelling

Net zoals bij de economaat etiketten moet de manier van printen en het gebruik van Word aangepast worden. In deze opdracht moet er geen barcode voorzien worden op het etiket.

### 3.2.3 Onderzoek

Omdat deze opgave bijna identiek is met de vorige opdracht kunnen we dus wat code hergebruiken in deze toepassing. Extra onderzoek moet dus niet gebeuren.

### 3.2.4 Realisatie

Ook hier is er een Etiket klasse voorzien. De data wordt dus ook weer in een "KeyValuePair" naar de klasse gegeven, het enige echte verschil tussen deze twee opdrachten is nu alleen maar lay-out van de etiketten en de constanten. Het printen gebeurt dus net hetzelfde. De constanten zijn hier in de App.config geplaatst omdat anders bij elke aanpassing in het etiket de webpagina opnieuw uitgebracht moet worden en dat is niet ideaal in een spoed afdeling.

```
private static void CreateEtiketSpoed(object sender, PrintPageEventArgs printPageEventArgs)
{
    printPageEventArgs.Graphics.DrawString(CenterText(patientNaam), DefaultFont, textColor, NaamX, NaamY);
    printPageEventArgs.Graphics.DrawString(CenterText(patientGebDatum), DefaultFont, textColor, GeboorteDatumX, GeboorteDatumY);

    extraPosition = startHoogteMedicatie;
    UseExtraLine(printPageEventArgs, hoofdProduct);

    if (bijkomendProduct != " ")
    {
        UseExtraLine(printPageEventArgs, bijkomendProduct);
    }

    extraPosition -= margeSysTime;

    printPageEventArgs.Graphics.DrawString("Start: ", DefaultFontBoldUnderline, textColor, StartX, ProdY - extraPosition);
    printPageEventArgs.Graphics.DrawString(systTime, DefaultFontSmallBold, textColor, TimeX, ProdY - extraPosition);
}
```

*Figuur 11: opmaken van het etiket*

## 3.3 SPOEL REGISTRATIE

### 3.3.1 Beschrijving

In het ziekenhuis zijn verschillende items die gespoeld moeten worden. Zo een item kan een douche, wasbak, toilet, .... Deze items kunnen worden gespoeld door een verschillende uitvoerders. Er zijn momenteel

3 verschillende soorten uitvoerders. De verpleging, de technische dienst en uiteraard ook de poetsploeg. Nu is er gevraagd of er geen applicatie kan gemaakt kan worden om dit proces te verbeteren. Momenteel word alles genoteerd op papier en dit vraagt enorm veel tijd.

### 3.3.2 Doelstelling

Er moeten een paar dingen voorzien worden.

1. Een configuratie deel in de applicatie zodat er kan ingevoerd worden welke items er zijn, welke kamers er zijn, welke shiften er zijn en welke shift een bepaald item in welke kamer moet spoelen.
2. Een manier voor de uitvoerders om een item te markeren als voltooid.
  - Omdat de poetsploeg geen toegang heeft tot een laptop zullen ze dit op een andere manier moeten aanduiden. Speciaal voor hen voorzien wij een webpagina waar een item als voltooid kan gemarkeerd worden.
3. Een manier om alle verzamelde data te exporteren naar een Excel bestand. De data die geëxporteerd kan worden kan gefilterd worden op verschillende manieren zodat je specifieke tabellen kan genereren

### 3.3.3 Realisatie

Om te beginnen is er eerst een stappenplan gemaakt. Op deze manier kan er gestructureerd gewerkt worden aan de applicatie. Om op een logische manier te beginnen starten we met het configuratie deel.

#### 3.3.3.1 *Stappenplan*

##### Databank

1. Tabellen in orde brengen
  - a. Kamers tabel
  - a. KamersItems tabel
  - a. KamersItemsShiften tabel

##### Data-Laat

1. Query's schrijven
  - a. Kamer
    - i.SELECT kamer
    - i.SELECT kamers
    - i.INSERT kamer
    - i.UPDATE kamer
    - i.DEL kamer
  - a. KamerItem
    - i.SELECT KamerItems
    - i.INSERT KamerItem
    - i.DELETE KamerItem

- i.(optioneel) UPDATE KamerItem
- a. KamerItemShift
  - i.SELECT KamerItemShift
  - i.INSERT KamerItemShift
  - i.DELETE KamerItemShift
  - i.(optioneel) UPDATE KamerItemShift
- a. Algemene query's (keuzelijsten)
  - i.SELECT Items
  - i.SELECT Spoelplaatsen
  - i.SELECT Shiften
  - i.SELECT SpoelUitvoerdersShiften (uitvoerderID vanuit AD)

#### Applicatie/Business-laag

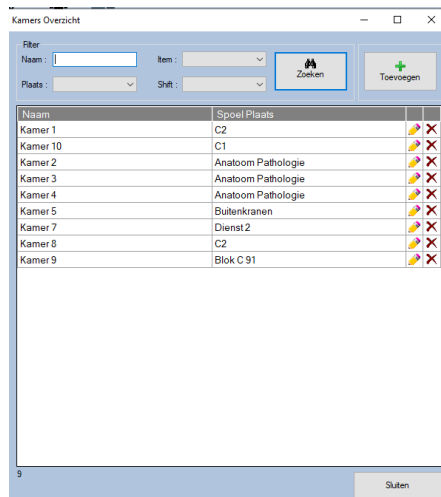
1. Objecten aanmaken
  - a. SpoelPlaats
    - i.Properties
      - ID
      - Naam
  - a. Item
    - i.Properties
      - ID
      - Naam
  - a. Kamer
    - i.Properties
      - ID
      - Naam
      - Spoelplaats - Spoelplaats
      - Items - List<Item>
    - i.Methodes
      - Load - void
      - Save - void
      - Delete - void
      - IsValid - bool (out errormsg)
  - a. KamerItemShift
    - i.Properties
      - ID - int
      - KamerID - int
      - ItemID - int
      - ShiftID - int

#### Presentatielaag

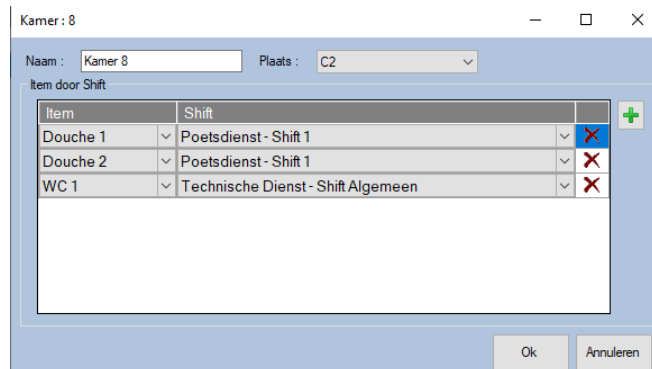
1. Algemeen
  - a. Ribbon
    - i.Config tab
1. Kamer overzicht (config)
  - a. Insert knop
  - a. Filters
    - i.Spoelplaats
    - i.Kamer
    - i.Item
    - i.Shift
    - i.Uitvoerder
  - a. Datagrid
    - i.Kamernaam
    - i.Delete knop
    - i.Detail knop
1. Kamer Details (config)
  - a. Kamer naam
    - i.Label
    - i.Textbox
  - a. Spoelplaats
    - i.Label
    - i.Dropdown met spoelplaatsen
  - a. Datagrid

- i.Items (dropdown)
- i.Shift (dropdown)
- a. Add ItemShift Button
- i.Button
- a. Delete ItemShift Button
- i.Button

### 3.3.4 Configuratie deel



Figuur 13: config overzicht scherm van de kamers



Figuur 12: config detail scherm van een kamer

#### 3.3.4.1 Data-laag

We starten met het in orde maken van de database. Zonder correcte tabellen kunnen we moeilijk verder. Zodra de database in orde is kunnen we beginnen aan ons 3-tier systeem. De eerste stap is om onze database query's te schrijven zodat we onze data kunnen ophalen, aanmaken, aanpassen of verwijderen.

+	dbo.KamerItemShift
+	dbo.Kamers
+	dbo.Spoelingen
+	dbo.SpoelItems
+	dbo.SpoelPlaatsen
+	dbo.SpoelUitvoerders
+	dbo.SpoelUitvoerdersShiften

Figuur 14: tabellen in de database

#### 3.3.4.2 Applicatielaag

Na de data-laag worden de object klassen aangemaakt ook wel de applicatie- of de business-laag genoemd. In de objecten houden we de eigenschappen bij, bv. Het object "Kamer" heeft de eigenschap "Naam", "ID", .... Zo is er ook een "Save" methode om een instantie van dit object op te slaan in de database of aan te passen, een "Delete" om een instantie te verwijderen. Er wordt ook een "IsValid" methode voorzien om te kijken of de eigenschappen voldoen aan de vooropgestelde eisen. Als dit niet zo is mag er niet opgeslagen of aangepast worden.

```

public class ObjKamer
{
    14 references
    public int? Id { get; set; }
    7 references
    public string Naam { get; set; }
    6 references
    public int SpoelPlaatsId { get; set; }

    public List<ObjKamerItemShift> KamerItemShiften = new List<ObjKamerItemShift>();

    1 reference
    public ObjKamer(int? id, string naam, int spoelPlaatsId)
    {
        Id = id;
        Naam = naam;
        SpoelPlaatsId = spoelPlaatsId;
    }
}

```

Figuur 17: properties van het kamer object

```

{
    bool succeeded = false;

    try
    {
        DataRow dr = Data.GetKamer((int)Id);
        Naam = dr["Naam"].ToString().Trim();
        SpoelPlaatsId = (int)dr["spoelplaatsid"];
    }
    catch (Exception error)
    {
        string errorMessage = error.Message;
    }

    return succeeded;
}

```

Figuur 16: Proberen een kamer op te vragen in een object

```

bool valid = true;
error = string.Empty;

if (Naam == "" || Naam == null)
{
    valid = false;
    error += "- Het veld \"Naam\" is niet ingevuld.\n";
}

if (SpoelPlaatsId <= 0)
{
    valid = false;
    error += "- Er is geen spoelplaats geselecteerd.\n";
}

string errorText = string.Empty;
foreach (ObjKamerItemShift kamerItemShift in KamerItemShiften)
{
    kamerItemShift.IsValid(out errorText);
}
error += errorText;

return valid;
}

```

Figuur 15: een functie die de invul velden nakijkt

### 3.3.4.3 Presentatielaag

Tot slot eindigen we met de presentatielaag, dit zijn onze schermen met onze knoppen, keuzenlijsten, checkboxen, ... . Deze controls bevatten allemaal hun eigen events die nauwelijks echte code bevatten maar eerder verwijzen naar een methode op een andere plaats. Zo zijn er verschillende "Helper"-klassen die bevoordeeld, een combo box opvullen.

Een presentatielaag bevat meestal ook dezelfde methodes. Zo hebben we in het event wanneer het venster geladen word onze "Init"-methodes.

Deze methodes worden maar 1 keer uitgevoerd, zo wordt bevoordeeld de datagrid klaargemaakt. Daarmee wordt bedoeld dat kolommen die niet zichtbaar moeten zijn onzichtbaar gemaakt. Nog een belangrijke methode is de "InitControls"-methode, deze methode wordt vaker gebruikt. Elke keer als er op een knop gedrukt word kan deze aangeroepen worden. Deze methode staat namelijk voor het juist zetten van alle controls in het venster. Een klein voorbeeld hiervan is dat de

kamer keuzelijst niet mag gebruikt worden zolang er geen shift gekozen is.

```
public void InitForm()
{
    InitFormText();
    InitComboBoxes();

    InitFilterDefaults();
    kamerDataGridView.Columns.Clear();
}
```

```
private void InitComboBoxes()
{
    bool addEmptyRow = true;
    bool useSpoelUitvoerderID = false;

    ControlCreator.CreateSpoelPlaatsenComboBox(plaatsComboBox, addEmptyRow);
    ControlCreator.CreateSpoelItemsComboBox(itemComboBox, addEmptyRow);
    ControlCreator.CreateShiftenComboBox(shiftComboBox, addEmptyRow, useSpoelUitvoerderID);
}
```

*Figuur 18: opmaken en klaarzetten van een dropdown*

*Figuur 19: eerste functie die wordt uitgevoerd bij het openen van een scherm*

```
// Add new kamer
1 reference
private void insertButton_Click(object sender, EventArgs e)
{
    FormKamerDetail kamerDetail = new FormKamerDetail();
    kamerDetail.ShowDialog();

    FillDataGridViewOverzicht();
}

// Search with new filters
1 reference
private void zoekButton_Click(object sender, EventArgs e)
{
    FillDataGridViewOverzicht();
}

// Exit
1 reference
private void buttonSluiten_Click(object sender, EventArgs e)
{
    Close();
}
```

*Figuur 20: control events*

Zo heeft elke methode zijn eigen functionaliteit waardoor deze overal opnieuw kunnen gebruikt worden en dus ook maar 1 ding uitvoeren.

```
4 references
private void FillDataGridViewOverzicht()
{
}
```

*Figuur 21: voorbeeld functie*

Deze stappen komen ook terug bij de Data-in en de export. Veel van de methodes kunnen vaak overgenomen worden mits kleine aanpassingen.



### 3.3.5 Data-in deel

*Figuur 24: leeg venster van data in windows applicatie*

*Figuur 26: Ingevuld scherm van de windows applicatie*

*Figuur 25: nog niet ingevuld scherm van de windows applicatie*

*Figuur 23: leeg scherm voor de webapplicatie*

Item	Gespoeld
Douche 1	<input type="checkbox"/>
Douche 2	<input checked="" type="checkbox"/>

Item is nog niet opgeslagen

*Figuur 22: ingevuld scherm van de webapplicatie*

Het data-in deel bestaat uit 2 delen. De Windows form applicatie en de ASP webpagina. Omdat niet alle functionaliteiten werken of aanwezig zijn in de webpagina moeten sommige dingen anders gebeuren.

#### 3.3.5.1 Data-laag

De WHERE in de SQL query bevat 3 stukken. De datum van de spoeling, welke shift de gebruiker is en in welke kamer de gebruiker zich bevind om de items die gespoeld moeten worden op te vragen.

Als er nog geen spoeling gedaan is dan toont de applicatie de geconfigureerde items. Zodra er een items met de juiste kamer, shift en datum combinatie gevonden worden zullen deze getoond worden.

```
public static DataTable GetSpoelingen(DateTime? date, int? shiftId, int? kamerId )
{
    SqlConnection sqlcon = new SqlConnection(databaseConnectionString);
    sqlcon.Open();

    string selectString = @"(
        (SELECT COUNT(*)
         FROM Spoelingen
         WHERE KamerID = @kamerId and ShiftID = @shiftId
          AND (DATEPART(yy, dbo.Spoelingen.Datum) = @year
               AND DATEPART(mm, dbo.Spoelingen.Datum) = @month
               AND DATEPART(dd, dbo.Spoelingen.Datum) = @day)) != 0)
        SELECT dbo.Spoelingen.ID, dbo.Kamers.ID as Kamer, dbo.SpoelItems.SpoelItem, dbo.SpoelItems.ID as spoelitemid,
               dbo.SpoelUitvoerdersShift.ID as SpoelUitvoerdersShiftID, dbo.Spoelingen.Gespoeld
        FROM dbo.Spoelingen INNER JOIN
               dbo.SpoelUitvoerdersShiften ON dbo.Spoelingen.ShiftID = dbo.SpoelUitvoerdersShiften.ID INNER JOIN
               dbo.SpoelItems ON dbo.Spoelingen.SpoelItemID = dbo.SpoelItems.ID INNER JOIN
               dbo.Kamers ON dbo.Spoelingen.KamerID = dbo.Kamers.ID
        WHERE DATEPART(yy, dbo.Spoelingen.Datum) = @year
              AND DATEPART(mm, dbo.Spoelingen.Datum) = @month
              AND DATEPART(dd, dbo.Spoelingen.Datum) = @day
              AND KamerID = @kamerId
              AND ShiftID = @shiftId
        )
        else
        SELECT NULL as ID, kis.kamerid as kamer, si.SpoelItem, kis.spoeluitvoerdersshiftid as SpoelUitvoerdersShiftID, kis.spoelitemid ,cast('False' as bit) as Gespoeld from dbo.KamerItemShift kis
        JOIN SpoelItems si on si.ID = kis.SpoelItemID
        WHERE kis.KamerID = @kamerId
              AND kis.SpoelUitvoerdersShiftID = @shiftId";

    SqlCommand selectCommand = new SqlCommand(selectString, sqlcon);

    if (date != null)
    {
        DateTime dateTime = (DateTime)date;
        string year = dateTime.ToString("yyyy");
        string month = dateTime.ToString("MM");
        string day = dateTime.ToString("dd");

        selectCommand.Parameters.AddWithValue("year", year);
        selectCommand.Parameters.AddWithValue("month", month);
        selectCommand.Parameters.AddWithValue("day", day);
    }
    else
    {
        selectCommand.Parameters.AddWithValue("year", DBNull.Value);
        selectCommand.Parameters.AddWithValue("month", DBNull.Value);
        selectCommand.Parameters.AddWithValue("day", DBNull.Value);
    }
    selectCommand.Parameters.AddWithValue("kamerId", DataHelper.NullToDBNull(kamerId));
    selectCommand.Parameters.AddWithValue("shiftId", DataHelper.NullToDBNull(shiftId));
}
```

*Figuur 27: voorbeeld van de data klasse*

### 3.3.5.2 Applicatielaag

De applicatie laag heeft dezelfde structuur als het object van de kamers.

```

public class ObjSpoeling
{
    5 references
    public int? ID { get; set; }
    4 references
    public int? KamerID { get; set; }
    4 references
    public int? ItemID { get; set; }
    4 references
    public int? ShiftID { get; set; }
    3 references
    public bool Gespoeld { get; set; }
    4 references
    public DateTime? Datum { get; set; }

    2 references
    public ObjSpoeling(int? id, DateTime? datum, int? shiftID, int? kamerID, int? itemID, bool gespoeld)
    {
        ID = id;
        Datum = datum;
        ShiftID = shiftID;
        KamerID = kamerID;
        ItemID = itemID;
        Gespoeld = gespoeld;
    }

    2 references
    public bool Save(out string errorTxt)
    {
        bool succeeded = false;
        errorTxt = string.Empty;
        int affected = 0;

        if (succeeded == IsValid(out errorTxt))
        {
            if (ID == null)
            {
                ID = Data.InsertSpoeling((DateTime)Datum, (int)ShiftID, (int)KamerID, (int)ItemID, Gespoeld);
                affected = 1;
            }
            else
            {
                affected = Data.UpdateSpoeling((int)ID, (DateTime)Datum, (int)ShiftID, (int)KamerID, (int)ItemID, Gespoeld);
            }
        }
        else
        {
            succeeded = false;
        }

        if (affected == 1)
        {
            succeeded = true;
        }
        else
    }
}

```

*Figuur 28: voorbeeld van een object*

### 3.3.5.3 Presentatielaag

In dit schermpje wordt de methode "InitControls" vaak gebruikt, namelijk als er een shift wordt geselecteerd, een kamer wordt geselecteerd en in het openen van dit scherm.

```

3 references
private void InitControls()
{
    long? idShift = Helper.GetIDFromChoSelectedValue(shiftComboBox);
    if (idShift != null)
    {
        KamerComboBox.Enabled = true;
    }
    else
    {
        KamerComboBox.Enabled = false;
        KamerComboBox.SelectedIndex = -1;
    }

    long? idKamer = Helper.GetIDFromChoSelectedValue(kamerComboBox);
    if (idKamer != null)
    {
        teSpoelenItemsGridView.Enabled = true;
        saveAndNextButton.Enabled = true;
        okButton.Enabled = true;
    }
    else
    {
        teSpoelenItemsGridView.Enabled = false;
        teSpoelenItemsGridView.DataSource = null;
        saveAndNextButton.Enabled = false;
        okButton.Enabled = false;
        IsInitDataGridView = false;
    }
}

```

*Figuur 29: voorbeeld van presentatie klasse*

### 3.3.6 Data-out

Export Overzicht

Filters

Spoelplaats :  Shift :  Kamer :  Begin datum : maandag 2 mei 2022

Spoelitem :  SpoelUitvoerder :  Spoel status :  End datum : zondag 8 mei 2022

Zoeken Reset filters

Exporteer Exporteer naar Excel

Shift	SpoelPlaats	Kamer	Week - Jaar	SpoelItem	Gespoeld	Datum
Poetsdienst - Shift 1	Butenkranen	Kamer 5	W19 - 2022	Douche 2	<input checked="" type="checkbox"/>	2/05/2022 12:13
Poetsdienst - Shift 1	Butenkranen	Kamer 5	W19 - 2022	Lavabo	<input checked="" type="checkbox"/>	2/05/2022 12:13
Poetsdienst - Shift 1	Butenkranen	Kamer 5	W19 - 2022	WC 1	<input checked="" type="checkbox"/>	2/05/2022 12:13
Poetsdienst - Shift 1	C2	Kamer 8	W19 - 2022	Douche 1	<input checked="" type="checkbox"/>	2/05/2022 12:13
Poetsdienst - Shift 1	C2	Kamer 8	W19 - 2022	Douche 2	<input checked="" type="checkbox"/>	2/05/2022 12:13
Poetsdienst - Shift 6	Anatoom Pathologie	Kamer 2	W19 - 2022	Douche 1	<input checked="" type="checkbox"/>	2/05/2022 8:37
Poetsdienst - Shift 6	Anatoom Pathologie	Kamer 2	W19 - 2022	Douche 2	<input checked="" type="checkbox"/>	2/05/2022 8:37
Poetsdienst - Shift 6	Anatoom Pathologie	Kamer 4	W19 - 2022	WC 2	<input checked="" type="checkbox"/>	2/05/2022 8:37

8

Aan het wachten op een export

Figuur 30: standaard scherm met standaard filters voor de export

Als het scherm wordt geopend kan er gefilterd worden op verschillende eigenschappen van een spoeling. Bijvoorbeeld: toon mij alle douches die niet gespoeld zijn tussen deze bepaalde tijd.

Export Overzicht

Filters

Spoelplaats :  Shift :  Kamer :  Begin datum : maandag 28 maart 2022

Spoelitem : Douche 1 SpoelUitvoerder :  Spoel status : Niet Gespoeld End datum : zondag 8 mei 2022

Zoeken Reset filters

Exporteer Exporteer naar Excel

Shift	SpoelPlaats	Kamer	Week - Jaar	SpoelItem	Gespoeld	Datum
Poetsdienst - Shift 1	C2	Kamer 8	W15 - 2022	Douche 1	<input type="checkbox"/>	5/04/2022
Poetsdienst - Shift 1	C2	Kamer 8	W15 - 2022	Douche 1	<input type="checkbox"/>	6/04/2022
Poetsdienst - Shift 1	C2	Kamer 8	W17 - 2022	Douche 1	<input type="checkbox"/>	20/04/2022 9:48
Poetsdienst - Shift 1	C2	Kamer 8	W18 - 2022	Douche 1	<input type="checkbox"/>	25/04/2022 9:44
Poetsdienst - Shift 1	C2	Kamer 8	W18 - 2022	Douche 1	<input type="checkbox"/>	27/04/2022 13:38
Poetsdienst - Shift 6	Anatoom Pathologie	Kamer 2	W16 - 2022	Douche 1	<input type="checkbox"/>	14/04/2022 9:46
Poetsdienst - Shift 6	Anatoom Pathologie	Kamer 2	W17 - 2022	Douche 1	<input type="checkbox"/>	20/04/2022 9:48
Poetsdienst - Shift 6	Anatoom Pathologie	Kamer 2	W18 - 2022	Douche 1	<input type="checkbox"/>	25/04/2022 9:44

Figuur 31: export scherm met de filter ingesteld op "niet gespoeld"

Na het opvragen van de gewilde data kan er gevraagd worden om deze data te exporteren naar een Excel. Er wordt door behulp van een laadbalkje getoond hoe ver het genereren van de Excel staat.

Schrijven van data op rij 8 van 18

Figuur 32: progressbar zodra er op export gedrukt is

Shift							
Shift	SpoelPlaats	Kamer	Week - Jaar	SpoelItem	Gespoeld	Datum	
Poetsdienst - Shift 1	C2	Kamer 8	W15 - 2022	Douche 1	False	5/04/2022 0:00:00	
Poetsdienst - Shift 1	C2	Kamer 8	W15 - 2022	Douche 1	False	6/04/2022 0:00:00	
Poetsdienst - Shift 1	C2	Kamer 8	W16 - 2022	Douche 1	True	14/04/2022 9:46:15	
Poetsdienst - Shift 1	C2	Kamer 8	W16 - 2022	Douche 1	True	15/04/2022 9:21:16	
Poetsdienst - Shift 1	C2	Kamer 8	W17 - 2022	Douche 1	True	19/04/2022 11:04:18	
Poetsdienst - Shift 1	C2	Kamer 8	W17 - 2022	Douche 1	False	20/04/2022 9:48:59	
Poetsdienst - Shift 1	C2	Kamer 8	W17 - 2022	Douche 1	True	21/04/2022 0:00:00	
Poetsdienst - Shift 1	C2	Kamer 8	W18 - 2022	Douche 1	False	25/04/2022 9:44:17	
Poetsdienst - Shift 1	C2	Kamer 8	W18 - 2022	Douche 1	False	27/04/2022 13:38:21	
Poetsdienst - Shift 1	C2	Kamer 8	W18 - 2022	Douche 1	True	29/04/2022 0:00:00	
Poetsdienst - Shift 1	C2	Kamer 8	W19 - 2022	Douche 1	True	2/05/2022 12:13:11	
Poetsdienst - Shift 6	Anatoom Pathologie	Kamer 2	W16 - 2022	Douche 1	True	13/04/2022 7:58:01	
Poetsdienst - Shift 6	Anatoom Pathologie	Kamer 2	W16 - 2022	Douche 1	False	14/04/2022 9:46:15	
Poetsdienst - Shift 6	Anatoom Pathologie	Kamer 2	W16 - 2022	Douche 1	True	15/04/2022 9:21:16	
Poetsdienst - Shift 6	Anatoom Pathologie	Kamer 2	W17 - 2022	Douche 1	False	20/04/2022 9:48:59	
Poetsdienst - Shift 6	Anatoom Pathologie	Kamer 2	W18 - 2022	Douche 1	False	25/04/2022 9:44:17	
Poetsdienst - Shift 6	Anatoom Pathologie	Kamer 2	W18 - 2022	Douche 1	True	27/04/2022 13:50:09	
Poetsdienst - Shift 6	Anatoom Pathologie	Kamer 2	W19 - 2022	Douche 1	True	2/05/2022 8:37:21	

Figuur 33: resultaat in excel

### 3.3.6.1 Data-laag

De data wordt opgevraagd met de volgende query. De kolommen worden opgemaakt door middel van het joinen van meerdere tabellen.

```
public static DataTable GetOutput(int? spoelPlaatsID, int? spoelItemID, int? spoelItemvoordershiftID, int? spoelItemvoordersID, int? kamerID, int? spoelStatus, DateTime? beginDate, DateTime? eindDate, bool isCount)
{
    SqlConnection sqlcon = new SqlConnection(databaseConnectionString);
    sqlcon.Open();

    string selectString = string.Empty;
    string orderString = string.Empty;

    if (isCount)
    {
        selectString += @"SELECT COUNT (*)";
    }
    else
    {
        selectString += @"SELECT TOP (100) PERCENT dbo.Spoelingen.ID, dbo.SpoelItemvoorders.SpoelItemvoordersID, dbo.SpoelItemvoordersShift AS Shift, dbo.SpoelPlaatsen.SpoelPlaats, dbo.Kamers.Naam AS Kamer, " + CONVERT(VARCHAR,
            DATETIME(dw, dbo.Spoelingen.Datum)) + " " + CONVERT(VARCHAR, DATETIMEPART(yyyy, dbo.Spoelingen.Datum)) AS "week - jaar", dbo.SpoelItem.SpoelItem, dbo.Spoelingen.Gespoeld, dbo.Spoelingen.Datum";
        orderString = @"ORDER BY dbo.SpoelItemvoorders.SpoelItemvoordersID, dbo.SpoelItemvoordersShift, dbo.Spoelingen.Datum, dbo.SpoelItem.SpoelItem";
    }

    selectString += @" FROM
        dbo.SpoelItemvoorders INNER JOIN
        dbo.SpoelItemvoordersShift ON dbo.SpoelItemvoorders.ID = dbo.SpoelItemvoordersShift.SpoelItemvoordersID INNER JOIN
        dbo.Spoelingen ON dbo.SpoelItemvoordersShift.ID = dbo.Spoelingen.ShiftID INNER JOIN
        dbo.SpoelItem ON dbo.Spoelingen.SpoelItemID = dbo.SpoelItem.ID INNER JOIN
        dbo.Kamers ON dbo.Spoelingen.KamerID = dbo.Kamers.ID INNER JOIN
        dbo.SpoelPlaatsen ON dbo.Kamers.SpoelPlaatsID = dbo.SpoelPlaatsen.ID";

    string whereString = BuildWhereOutput(spoelPlaatsID, spoelItemID, spoelItemvoordersShiftID, spoelItemvoordersID, kamerID, spoelStatus, beginDate, eindDate);

    SqlCommand sqlCommand = new SqlCommand(selectString, sqlcon);
    sqlCommand.CommandText = whereString;
    SqlDataAdapter da = new SqlDataAdapter(sqlCommand);
    da.Fill(ds);
    sqlcon.Close();

    return ds;
}
```

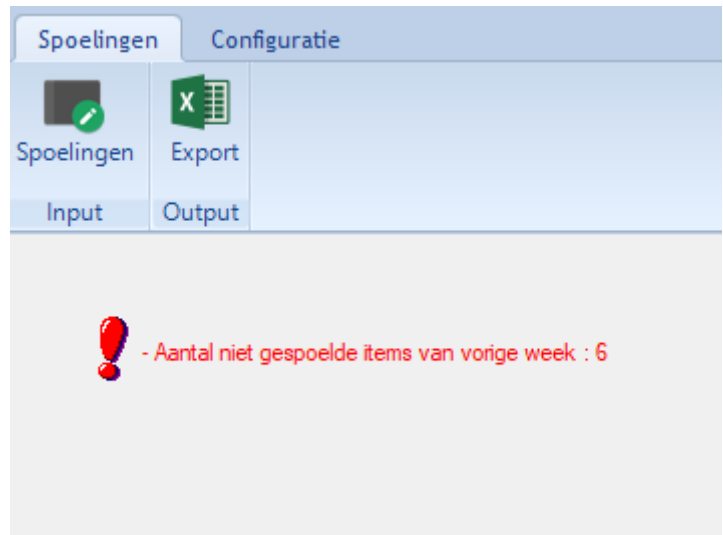
Figuur 34: voorbeeld uit de data klasse

### 3.3.6.2 Applicatielaag

Voor de export is er geen object aangemaakt dus is er geen applicatielaag aanwezig voor dit deel.

### 3.3.6.3 Presentatie laag

Net zoals bij het configuratie en data-in deel is de structuur van de presentatielaag hier hetzelfde. Het enige opmerkbare in dit stuk is dat we gebruik maken van een enumeratie voor de status van de items. Omdat er in het hoofdscherm van de applicatie een informatieve label staat waar dubbel op geklikt kan worden en direct gefilterd kan worden op niet gespoelde items van de vorige week, moet deze ook direct worden ingevuld worden in de filters.



Figuur 35: alerts op het hoofdscherm van de applicatie

```
2 references
public FormExport(Enums.SpoelStatuses? spoelStatusFilter, bool isFillMode = false)
{
    InitializeComponent();
    IsFillMode = isFillMode;
    SpoelStatusFilter = spoelStatusFilter;
}
```

Figuur 36: standaard waardes instellen bij het oproepen van een exportscherm

### 3.3.7 Excel maken

Het Excel bestand wordt opgemaakt in een statische klasse. De Excel klasse heeft ook zijn eigen helper-klasse, hierdoor kan er bijvoorbeeld een methode aangemaakt worden die de rand van een bepaalde range in het bestand dik maakt. Zo zijn er verschillende methodes gemaakt om de achtergrond van kleur te veranderen, tekst decoratie toe te voegen en verschillende soorten randen aan te maken.

```
2 references
public static void ColorBackgroundCell(int row, int col, Color color, Excel.Worksheet worksheet)
{
    worksheet.Cells[row, col].Interior.Color = color;
}

// Make Text in cell Bold
1 reference
public static void AddBoldStyleToCell(int row, int col, Excel.Worksheet worksheet)
{
    worksheet.Cells[row, col].Font.Bold = true;
}

// Make Text in cell italic
0 references
public static void AddItalicStyleToCell(int row, int col, Excel.Worksheet worksheet)
{
    worksheet.Cells[row, col].Font.Italic = true;
}

1 reference
public static void ColorBooleanCell(int row, int col, string data, Excel.Worksheet worksheet)
{
    switch (data)
    {
        case "False":
            ExcelHelper.ColorBackgroundCell(row, col, Color.Salmon, worksheet);
            break;
        case "True":
            ExcelHelper.ColorBackgroundCell(row, col, Color.PaleGreen, worksheet);
            break;
        default:
            break;
    }
}
```

Figuur 37: voorbeeld van excel-helper klasse

```
public static void DrawThickBorder(int startRow, int startCol, int endRow, int endCol, Excel.Worksheet sheet)
{
    Excel.Range ranges = sheet.Range[sheet.Cells[startRow, startCol + 1], sheet.Cells[endRow, endCol]].Cells;
    ranges.BorderAround2(Excel.XlLineStyle.xlContinuous, Excel.XlBorderWeight.xlThick, Excel.XlColorIndex.xlColorIndexAutomatic, Color.Black);
}
```

Figuur 38: voorbeeld om een iets dikkere rand rond bepaalde cellen te maken

### 3.3.8 Extra label

Tegen het einde van mijn stage, kreeg ik de vraag of ik een label kon toevoegen zoals het "niet gespoelde items" label. Deze keer wilde men zien hoeveel kamers er gedurende een week werden overgeslagen. Daarom werd de volgende query in het bestaan geroepen:

```
SELECT      HuidigeKamersVorigeWeekJaar.KamerID,
HuidigeKamersVorigeWeekJaar.SpoelDag
FROM
(SELECT      TOP (100) PERCENT HuidigeKamers.KamerID, VorigeWeekJaar.SpoelDag
FROM        (SELECT      ID AS KamerID
FROM        Kamers) as HuidigeKamers CROSS JOIN
            (SELECT      SpoelDag
FROM        (SELECT      CONVERT(INT, CONVERT(VARCHAR, DATEPART(ww,
CONVERT(datetime, '20220509')))) + CONVERT(VARCHAR, DATEPART(yyyy, CONVERT(datetime,
'20220509')))) AS SpoelDag) AS dt) as VorigeWeekJaar
ORDER BY VorigeWeekJaar.SpoelDag) as HuidigeKamersVorigeWeekJaar
LEFT OUTER JOIN
            (SELECT DISTINCT TOP (100) PERCENT KamerID,
CONVERT(VARCHAR(10), CONVERT(VARCHAR(10), DATEPART(ww, CONVERT(datetime, Datum))) +
CONVERT(VARCHAR, DATEPART(yyyy, CONVERT(datetime, Datum)))) AS SpoelDag
FROM        Spoelingen
WHERE        (CONVERT(INT, CONVERT(VARCHAR, DATEPART(ww, CONVERT(datetime, Datum))) +
CONVERT(VARCHAR, DATEPART(yyyy, CONVERT(datetime, Datum)))) = CONVERT(INT,
CONVERT(VARCHAR, DATEPART(ww, CONVERT(datetime,
'20220509')))) + CONVERT(VARCHAR, DATEPART(yyyy,
CONVERT(datetime, '20220509'))))
ORDER BY SpoelDag) as SpoelingenOpWeekNr ON HuidigeKamersVorigeWeekJaar.KamerID =
SpoelingenOpWeekNr.KamerID AND HuidigeKamersVorigeWeekJaar.SpoelDag =
SpoelingenOpWeekNr.SpoelDag
WHERE        (SpoelingenOpWeekNr.KamerID IS NULL)
```

De query bestaat uit verschillende delen:

1. Alle geconfigureerde kamers

```
SELECT      ID AS KamerID
FROM        dbo.Kamers
```

2. De query om het weeknummer en de jaarcombinatie van de vorige week

```
SELECT      SpoelDag
FROM        (SELECT      CONVERT(INT, CONVERT(VARCHAR, DATEPART(ww,
CONVERT(datetime, '20220509')))) + CONVERT(VARCHAR, DATEPART(yyyy, CONVERT(datetime,
'20220509')))) AS SpoelDag) AS dt
```

3. Alle kamers met de weeknummercombinatie

```
SELECT      TOP (100) PERCENT dbo.HuidigeKamers.KamerID, dbo.VorigeWeekJaar.SpoelDag
FROM        dbo.HuidigeKamers CROSS JOIN
            dbo.VorigeWeekJaar
ORDER BY    dbo.VorigeWeekJaar.SpoelDag
```

#### 4. Alle spoelingen met de weeknummercombinatie

```
SELECT DISTINCT TOP (100) PERCENT KamerID, CONVERT(VARCHAR(10), CONVERT(VARCHAR(10),
DATEPART(ww, CONVERT(datetime, Datum))) + CONVERT(VARCHAR, DATEPART(yyyy,
CONVERT(datetime, Datum)))) AS Spoeldag
FROM          dbo.Spoelingen
WHERE          (CONVERT(INT, CONVERT(VARCHAR, DATEPART(ww, CONVERT(datetime, Datum))) +
CONVERT(VARCHAR, DATEPART(yyyy, CONVERT(datetime, Datum)))) = CONVERT(INT,
CONVERT(VARCHAR, DATEPART(ww, CONVERT(datetime,
'20220509')))) + CONVERT(VARCHAR, DATEPART(yyyy,
CONVERT(datetime, '20220509')))))
ORDER BY Spoeldag
```

Als we dit alles samenvoegen krijgen we alle kamers die gespoeld moeten worden, als we dan een "WHERE" toevoegen waar de kamer "NULL" is krijgen we alle spoelingen die overgeslagen worden.

### 3.3.9 Helper klassen

Zoals al vermeld zijn er verschillende helper klassen gemaakt. Zo is er een helper om keuzelijsten op te vullen.

```
3 references
public static void CreateShiftenComboBox(ComboBox cmb, bool addEmptyRow, bool useSpoelUitvoerderID)
{
    DataTable dtShift;

    if (useSpoelUitvoerderID)
    {
        dtShift = Data.GetSpoelUitvoerdersShiften(Helper.SpoelUitvoerderID, addEmptyRow);
    }
    else
    {
        dtShift = Data.GetSpoelUitvoerdersShiften(null, addEmptyRow);
    }

    cmb.DataSource = dtShift;
    cmb.DisplayMember = "SpoelUitvoerdersShift";
    cmb.ValueMember = "ID";
    cmb.DropDownWidth = 300;
}

2 references
public static void CreateKamersComboBox(ComboBox cbx, int? idShift, bool addEmptyRow)
{
    int? ID = null;
    int? spoelPlaatsID = null;
    string kamerNaamFilter = string.Empty;
    int? spoelItemID = null;

    cbx.DataSource = Data.GetKamers(ID, spoelPlaatsID, kamerNaamFilter, spoelItemID, idShift, addEmptyRow);
    cbx.DisplayMember = "naam";
    cbx.ValueMember = "id";
}
```

*Figuur 39: helper klasse om dropdowns te maken*

Zo zijn er dus ook bepaalde functies die alleen gebruikers in een bepaalde Active Directory groep mogen uitvoeren. Daarom is er een methode die kijkt van welke AD-groep de gebruiker zit en welke dingen deze gebruiker dan wel en niet mag zien en/of uitvoeren.



```

2 references
public static void SelectADMembership()
{
    foreach (int group in Enum.GetValues(typeof(Enums.AdGroups)))
    {
        string name = Enum.GetName(typeof(Enums.AdGroups), group);
        bool isMember = IsMemberOf(Environment.UserDomainName, Environment.UserName, name);

        if (isMember)
        {
            if (name == "G_SpoelRegistratie_PowerUsers")
            {
                isPowerUser = true;
            }
            else
            {
                SpoelUitvoerderID = group;
                break;
            }
        }
    }
}

1 reference
private static bool IsMemberOf(string domain, string userName, string groupName)
{
    PrincipalContext ctx = new PrincipalContext(ContextType.Domain, domain);

    // find a user
    UserPrincipal user = UserPrincipal.FindByIdentity(ctx, userName);

    // find the group in question
    GroupPrincipal group = GroupPrincipal.FindByIdentity(ctx, groupName);

    // get members
    object foundUsers = null;
    if (user != null && group != null)
    {
        foundUsers = group.GetMembers(true).Where(p => p.SamAccountName.Equals(user.SamAccountName, StringComparison.InvariantCultureIgnoreCase)).FirstOrDefault();
    }

    // check if user is member of that group
    if (foundUsers != null)
    {
        return true;
    }
    else
    {
        return false;
    }
}

```

*Figuur 40: voorbeeld van een helper klasse om de AD-groep te bepalen*

Zo wordt er in de applicatie veel gebruik gemaakt van een datagrid. Om de kolommen een mooie hoofding te geven hebben we een functie die de naam mooi maakt voor de gebruiker.

```

6 references
public static string BeautifyTableName(string DatabaseTabel, bool enkelvoud)
{
    string newName = DatabaseTabel[0].ToString().ToUpper() + DatabaseTabel.Substring(1);

    if (enkelvoud)
    {
        if (newName.Substring(newName.Length - 2).Contains("en"))
        {
            newName = newName.Substring(0, newName.Length - 2);
        }
        else if (newName.Substring(newName.Length - 1).Contains("s"))
        {
            newName = newName.Substring(0, newName.Length - 1);
        }
    }

    return newName;
}

```

*Figuur 41: Voorbeeld van een helper functie om de kolomnaam mooi te maken*

Zo zijn er nog veel meer kleine methodes die simpele taken uitvoeren zonder dubbele code te hoeven schrijven.

### 3.3.10 Uitbrengen van de software

Dit is niet iets wat ik zelf mocht doen maar wel bij aanwezig mocht zijn. De webpagina wordt uitgebracht via IIS en de Forms applicatie wordt op het portaal gezet dat het ziekenhuis gebruikt om software uit te delen.

## 3.4 EXTRA OPDRACHTEN

De hoofdopdrachten waren rapper klaar dan voorzien maar dat heeft er niet voor gezorgd dat we stil zitten. Zo heb ik mij beziggehouden met kleine opdrachtjes die nog moeten gebeuren.

- QR-code generator
- Datatype aanpassing van een kolom in de database
- Importeren van een Excel bestand om simpel nieuwe stagiair accounts aan te maken.
- Kleine analyse oefeningen

### 3.4.1 QR-code generator

De dienst communicatie gebruikt graag QR-codes. En om niet telkens een website te moeten gebruiken werd er gevraagd of er geen QR-generator kon gemaakt worden.

De mogelijkheid is voorzien om de QR-code op te slaan of om direct op het klembord te plaatsen.

Er zit ook een controle op dat als er geen "https://" meegegeven wordt dat deze automatisch wordt toegevoegd aan de link.



*Figuur 42: scherm van de QR-generator*

### 3.4.2 Datatype aanpassing

In de database stond een kolom als een VARCHAR aangeduid en deze moest naar een INT worden veranderd. Dit kan niet zomaar gedaan worden omdat in de bestaande applicatie nog niks aangepast was.

Daarom moest ik een structurele manier van aanpak zoeken om geen enkele stap over te slaan zodat de applicatie nog perfect werkt na de aanpassing in de database. Zo ben ik begonnen in de data-laag, zo kon ik met de referenties van die methodes simpel zien waar deze gebruikt worden en deze konden stap per stap aangepast worden. Om voor de



Type	Department	SubType	Dienst
Student	Andere	ArtsSubType	VerpleegkundigeDienst
	Arts	Dokter Stagair	Adjunct Directie Verpleging
Paramedici	Verpleegkundige	Dokter Assistent	Chirurgisch Daghospitaal
			Diabetes Consultatie
			Dialyse
			Dienst 1
			Dienst 10
			Dienst 2
			Dienst 4
			Dienst 5
			Dienst 6
			Dienst 7
			Dienst 8
			Dienst 9
			Dienst Intensieve
			Dienst OK
			Dienst Pediatrie
			Dienst SP
			Dienst Spoed
			Dienst Vliegende
			Loopwacht
			Oncologisch Daghospitaal
			Slaaplabo
			Dienst Materniteit
			Geriatrisch Daghospitaal
			Mobiele Equipe kritieke Diensten
			Psychiatrie
			Dokters Pneumologie
			Dokters Geriatrie
			Dienst Gastro- enterologie
			ArtsDienst
			Dokters Allogie
			Dokters Anaesthesie
			Dokters Anathomopathologie
			Dokters Dermatologie
			Dokters Endoscopie
			Dokters Gynaecologie
			Dokters Heelkunde
			Dokters Inwendige
			Dokters Klinisch Labo
			Dokters MKG
			Dokters Nefrologie
			Dokters Neurochirurgie
			Dokters Neurologie
			Dokters Nucleaire
			Dokters Oftalmologie
			Dokters Oncologie
			Dokters ORL
			Dokters Orthopedie
			Dokters Pediatrie
			Dokters Radiologie
			Dokters Revalidatie
			Dokters Spoedgevallen
			Dokters Stomatologie
			Dokters Urologie
			Psychiatrie
			Dokters Pneumologie
			Dokters Geriatrie
			Dienst Gastro- enterologie
			ArtsDienst
			Dokters Allogie
			Dokters Anaesthesie
			Dokters Anathomopathologie
			Dokters Dermatologie
			Dokters Endoscopie
			Dokters Gynaecologie
			Dokters Heelkunde
			Dokters Inwendige
			Dokters Klinisch Labo
			Dokters MKG
			Dokters Nefrologie
			Dokters Neurochirurgie
			Dokters Neurologie
			Dokters Nucleaire
			Dokters Oftalmologie
			Dokters Oncologie
			Dokters ORL
			Dokters Orthopedie
			Dokters Pediatrie
			Dokters Radiologie
			Dokters Revalidatie
			Dokters Spoedgevallen
			Dokters Stomatologie
			Dokters Urologie
			Psychiatrie
			Dokters Pneumologie
			Dokters Geriatrie
			Dienst Gastro- enterologie
			ArtsDienst
			Dokters Allogie
			Dokters Anaesthesie
			Dokters Anathomopathologie
			Dokters Dermatologie
			Dokters Endoscopie
			Dokters Gynaecologie
			Dokters Heelkunde
			Dokters Inwendige
			Dokters Klinisch Labo
			Dokters MKG
			Dokters Nefrologie
			Dokters Neurochirurgie
			Dokters Neurologie
			Dokters Nucleaire
			Dokters Oftalmologie
			Dokters Oncologie
			Dokters ORL
			Dokters Orthopedie
			Dokters Pediatrie
			Dokters Radiologie
			Dokters Revalidatie
			Dokters Spoedgevallen
			Dokters Stomatologie
			Dokters Urologie
			Psychiatrie
			Dokters Pneumologie
			Dokters Geriatrie
			Dienst Gastro- enterologie
			ArtsDienst
			Dokters Allogie
			Dokters Anaesthesie
			Dokters Anathomopathologie
			Dokters Dermatologie
			Dokters Endoscopie
			Dokters Gynaecologie
			Dokters Heelkunde
			Dokters Inwendige
			Dokters Klinisch Labo
			Dokters MKG
			Dokters Nefrologie
			Dokters Neurochirurgie
			Dokters Neurologie
			Dokters Nucleaire
			Dokters Oftalmologie
			Dokters Oncologie
			Dokters ORL
			Dokters Orthopedie
			Dokters Pediatrie
			Dokters Radiologie
			Dokters Revalidatie
			Dokters Spoedgevallen
			Dokters Stomatologie
			Dokters Urologie
			Psychiatrie
			Dokters Pneumologie
			Dokters Geriatrie
			Dienst Gastro- enterologie
			ArtsDienst
			Dokters Allogie
			Dokters Anaesthesie
			Dokters Anathomopathologie
			Dokters Dermatologie
			Dokters Endoscopie
			Dokters Gynaecologie
			Dokters Heelkunde
			Dokters Inwendige
			Dokters Klinisch Labo
			Dokters MKG
			Dokters Nefrologie
			Dokters Neurochirurgie
			Dokters Neurologie
			Dokters Nucleaire
			Dokters Oftalmologie
			Dokters Oncologie
			Dokters ORL
			Dokters Orthopedie
			Dokters Pediatrie
			Dokters Radiologie
			Dokters Revalidatie
			Dokters Spoedgevallen
			Dokters Stomatologie
			Dokters Urologie
			Psychiatrie
			Dokters Pneumologie
			Dokters Geriatrie
			Dienst Gastro- enterologie
			ArtsDienst
			Dokters Allogie
			Dokters Anaesthesie
			Dokters Anathomopathologie
			Dokters Dermatologie
			Dokters Endoscopie
			Dokters Gynaecologie
			Dokters Heelkunde
			Dokters Inwendige
			Dokters Klinisch Labo
			Dokters MKG
			Dokters Nefrologie
			Dokters Neurochirurgie
			Dokters Neurologie
			Dokters Nucleaire
			Dokters Oftalmologie
			Dokters Oncologie
			Dokters ORL
			Dokters Orthopedie
			Dokters Pediatrie
			Dokters Radiologie
			Dokters Revalidatie
			Dokters Spoedgevallen
			Dokters Stomatologie
			Dokters Urologie
			Psychiatrie
			Dokters Pneumologie
			Dokters Geriatrie
			Dienst Gastro- enterologie
			ArtsDienst
			Dokters Allogie
			Dokters Anaesthesie
			Dokters Anathomopathologie
			Dokters Dermatologie
			Dokters Endoscopie
			Dokters Gynaecologie
			Dokters Heelkunde
			Dokters Inwendige
			Dokters Klinisch Labo
			Dokters MKG
			Dokters Nefrologie
			Dokters Neurochirurgie
			Dokters Neurologie
			Dokters Nucleaire
			Dokters Oftalmologie
			Dokters Oncologie
			Dokters ORL
			Dokters Orthopedie
			Dokters Pediatrie
			Dokters Radiologie
			Dokters Revalidatie
			Dokters Spoedgevallen
			Dokters Stomatologie
			Dokters Urologie
			Psychiatrie
			Dokters Pneumologie
			Dokters Geriatrie
			Dienst Gastro- enterologie
			ArtsDienst
			Dokters Allogie
			Dokters Anaesthesie
			Dokters Anathomopathologie
			Dokters Dermatologie
			Dokters Endoscopie
			Dokters Gynaecologie
			Dokters Heelkunde
			Dokters Inwendige
			Dokters Klinisch Labo
			Dokters MKG
			Dokters Nefrologie
			Dokters Neurochirurgie
			Dokters Neurologie
			Dokters Nucleaire
			Dokters Oftalmologie
			Dokters Oncologie
			Dokters ORL
			Dokters Orthopedie
			Dokters Pediatrie
			Dokters Radiologie
			Dokters Revalidatie
			Dokters Spoedgevallen
			Dokters Stomatologie
			Dokters Urologie
			Psychiatrie
			Dokters Pneumologie
			Dokters Geriatrie
			Dienst Gastro- enterologie
			ArtsDienst
			Dokters Allogie
			Dokters Anaesthesie
			Dokters Anathomopathologie
			Dokters Dermatologie
			Dokters Endoscopie
			Dokters Gynaecologie
			Dokters Heelkunde
			Dokters Inwendige
			Dokters Klinisch Labo
			Dokters MKG
			Dokters Nefrologie
			Dokters Neurochirurgie
			Dokters Neurologie
			Dokters Nucleaire
			Dokters Oftalmologie
			Dokters Oncologie
			Dokters ORL
			Dokters Orthopedie
			Dokters Pediatrie
			Dokters Radiologie
			Dokters Revalidatie
			Dokters Spoedgevallen
			Dokters Stomatologie
			Dokters Urologie
			Psychiatrie
			Dokters Pneumologie
			Dokters Geriatrie
			Dienst Gastro- enterologie
			ArtsDienst
			Dokters Allogie
			Dokters Anaesthesie
			Dokters Anathomopathologie
			Dokters Dermatologie
			Dokters Endoscopie
			Dokters Gynaecologie
			Dokters Heelkunde
			Dokters Inwendige
			Dokters Klinisch Labo
			Dokters MKG
			Dokters Nefrologie
			Dokters Neurochirurgie
			Dokters Neurologie
			Dokters Nucleaire
			Dokters Oftalmologie
			Dokters Oncologie
			Dokters ORL
			Dokters Orthopedie
			Dokters Pediatrie
			Dokters Radiologie
			Dokters Revalidatie
			Dokters Spoedgevallen
			Dokters Stomatologie
			Dokters Urologie
			Psychiatrie
			Dokters Pneumologie
			Dokters Geriatrie
			Dienst Gastro- enterologie
			ArtsDienst
			Dokters Allogie
			Dokters Anaesthesie
			Dokters Anathomopathologie
			Dokters Dermatologie
			Dokters Endoscopie
			Dokters Gynaecologie
			Dokters Heelkunde
			Dokters Inwendige
			Dokters Klinisch Labo
			Dokters MKG
			Dokters Nefrologie
			Dokters Neurochirurgie
			Dokters Neurologie
			Dokters Nucleaire
			Dokters Oftalmologie
			Dokters Oncologie
			Dokters ORL
			Dokters Orthopedie
			Dokters Pediatrie
			Dokters Radiologie
			Dokters Revalidatie
			Dokters Spoedgevallen
			Dokters Stomatologie
			Dokters Urologie
			Psychiatrie
			Dokters Pneumologie
			Dokters Geriatrie
			Dienst Gastro- enterologie
			ArtsDienst
			Dokters Allogie
			Dokters Anaesthesie
			Dokters Anathomopathologie
			Dokters Dermatologie
			Dokters Endoscopie
			Dokters Gynaecologie
			Dokters Heelkunde
			Dokters Inwendige
			Dokters Klinisch Labo
			Dokters MKG
			Dokters Nefrologie
			Dokters Neurochirurgie
			Dokters Neurologie
			Dokters Nucleaire
			Dokters Oftalmologie
			Dokters Oncologie
			Dokters ORL
			Dokters Orthopedie
			Dokters Pediatrie
			Dokters Radiologie
			Dokters Revalidatie
			Dokters Spoedgevallen
			Dokters Stomatologie
			Dokters Urologie
			Psychiatrie
			Dokters Pneumologie
			Dokters Geriatrie
			Dienst Gastro- enterologie
			ArtsDienst
			Dokters Allogie
			Dokters Anaesthesie
			Dokters Anathomopathologie
			Dokters Dermatologie
			Dokters Endoscopie
			Dokters Gynaecologie
			Dokters Heelkunde
			Dokters Inwendige
			Dokters Klinisch Labo
			Dokters MKG
			Dokters Nefrologie
			Dokters Neurochirurgie
			Dokters Neurologie
			Dokters Nucleaire
			Dokters Oftalmologie
			Dokters Oncologie
			Dokters ORL
			Dokters Orthopedie
			Dokters Pediatrie
			Dokters Radiologie
			Dokters Revalidatie
			Dokters Spoedgevallen
			Dokters Stomatologie
			Dokters Urologie
			Psychiatrie
			Dokters Pneumologie
			Dokters Geriatrie
			Dienst Gastro- enterologie
			ArtsDienst
			Dokters Allogie
			Dokters Anaesthesie
			Dokters Anathomopathologie
			Dokters Dermatologie
			Dokters Endoscopie
			Dokters Gynaecologie
			Dokters Heelkunde
			Dokters Inwendige
			Dokters Klinisch Labo
			Dokters MKG
			Dokters Nefrologie
			Dokters Neurochirurgie
			Dokters Neurologie
			Dokters Nucleaire
			Dokters Oftalmologie
			Dokters Oncologie
			Dokters ORL
			Dokters Orthopedie
			Dokters Pediatrie
			Dokters Radiologie
			Dokters Revalidatie
			Dokters Spoedgevallen
			Dokters Stomatologie
			Dokters Urologie
			Psychiatrie
			Dokters Pneumologie
			Dokters Geriatrie
			Dienst Gastro- enterologie
			ArtsDienst
			Dokters Allogie
			Dokters Anaesthesie
			Dokters Anathomopathologie
			Dokters Dermatologie
			Dokters Endoscopie
			Dokters Gynaecologie
			Dokters Heelkunde
			Dokters Inwendige
			Dokters Klinisch Labo
			Dokters MKG
			Dokters Nefrologie
			Dokters Neurochirurgie
			Dokters Neurologie
			Dokters Nucleaire
			Dokters Oftalmologie
			Dokters Oncologie
			Dokters ORL
			Dokters Orthopedie
			Dokters Pediatrie
			Dokters Radiologie
			Dokters Revalidatie
			Dokters Spoedgevallen
			Dokters Stomatologie
			Dokters Urologie
			Psychiatrie
			Dokters Pneumologie
			Dokters Geriatrie
			Dienst Gastro- enterologie
			ArtsDienst
			Dokters Allogie
			Dokters Anaesthesie
			Dokters Anathomopathologie
			Dokters Dermatologie
			Dokters Endoscopie
			Dokters Gynaecologie
			Dokters Heelkunde
			Dokters Inwendige
			Dokters Klinisch Labo
			Dokters MKG
			Dokters Nefrologie
			Dokters Neurochirurgie
			Dokters Neurologie
			Dokters Nucleaire
			Dokters Oftalmologie
			Dokters Oncologie
			Dokters ORL
			Dokters Orthopedie
			Dokters Pediatrie
			Dokters Radiologie
			Dokters Revalidatie
			Dokters Spoedgevallen
			Dokters Stomatologie
			Dokters Urologie
			Psychiatrie
			Dokters Pneumologie
			Dokters Geriatrie
			Dienst Gastro- enterologie
			ArtsDienst
			Dokters Allogie
			Dokters Anaesthesie
			Dokters Anathomopathologie
			Dokters Dermatologie
			Dokters Endoscopie
			Dokters Gynaecologie
			Dokters Heelkunde
			Dokters Inwendige

zoals "GetCellValue" die mij de waarde van een specifieke cel zal geven.

```
10 references
public static string GetCellValue(int col, int row)
{
    var value = excelWorksheet.Cells[row, col].Value;
    if (value == null)
    {
        return null;
    }

    string result = value.ToString();
    if (!string.IsNullOrEmpty(result))
    {
        result = result.Trim();
    }
    return result;
}
```

*Figuur 45: helper functie die de waarde van een cell teruggeeft*

De andere klasse is de "ExcelImport" klasse. Hier is de hoofdstroom van wat er moet gebeuren als een gebruiker op de import knop drukt. De eerste stap is controleren of de persoon die het Excel bestand heeft ingevuld een manier heeft gevonden om onze beveiliging van de header te breken. Daarom controleren we nog steeds of alles op de juiste plaats staat.

```
1 reference
public static bool CheckHeaderCells(Excel.Worksheet sheet)
{
    bool succeeded = false;

    foreach (VerplichteKolommen col in Enum.GetValues(typeof(VerplichteKolommen)))
    {
        string cellValue = GetCellValue((int)col, rowHeader);
        cellValue = BeautifyCellValue(cellValue);

        if (cellValue != col.ToString())
        {
            return succeeded;
        }
    }

    foreach (OptioneleKolommen col in Enum.GetValues(typeof(OptioneleKolommen)))
    {
        string cellValue = GetCellValue((int)col, rowHeader);
        cellValue = BeautifyCellValue(cellValue);

        if (cellValue != col.ToString())
        {
            return succeeded;
        }
    }

    foreach (ZiekenhuisKolommen col in Enum.GetValues(typeof(ZiekenhuisKolommen)))
    {
        string cellValue = GetCellValue((int)col, rowHeader);
        cellValue = BeautifyCellValue(cellValue);

        if (cellValue != col.ToString())
        {
            return succeeded;
        }
    }

    succeeded = true;
    return succeeded;
}
```

*Figuur 46: functie om te kijken of de header correct is*

```

ExcelImportHelper.setLabel("...Excel nakijken", label);

if (ExcelImportHelper.CheckHeaderCells(ExcelImportHelper.excelWorksheet))
{
    int lastDataRow = ExcelImportHelper.SearchLastDataRow(ExcelImportHelper.excelWorksheet);
    int totalRows = lastDataRow - ExcelImportHelper.rowDataFirst;

    ExcelImportHelper.InitProgressBar(progressBar, totalRows);

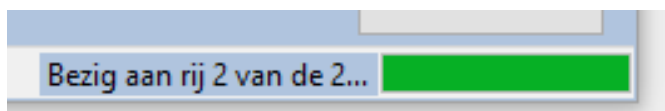
    if (lastDataRow != 4)
    {
        for (int row = ExcelImportHelper.rowDataFirst; row <= lastDataRow; row++)
        {
            ExcelImportHelper.setLabel($"...Bezig aan rij {row - ExcelImportHelper.rowDataFirst} van de {totalRows}", label);

            string succeedCheck = ExcelImportHelper.GetCellValue(1, row);
            if (succeedCheck != "OK")
            {
                // ...
            }
        }
    }
}

```

*Figuur 47: veranderen van de progressbar en label*

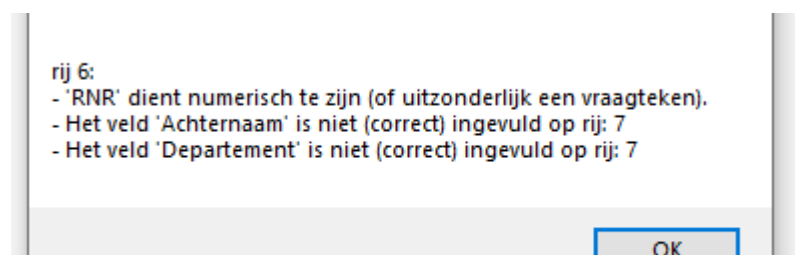
Omdat de gebruiker Excel niet te zien krijgt (omdat we het onzichtbaar op de achtergrond openen), heb ik een voortgangsbalk en status label aan het formulier toegevoegd. Op deze manier weet de gebruiker dat er iets gebeurt.



*Figuur 48: progressbar en label*

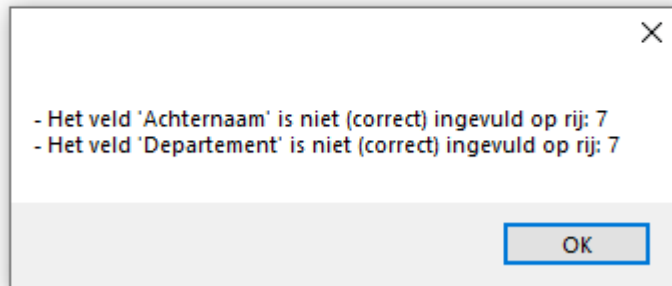
Als een verplicht veld niet is ingevuld in het template bestand, geeft de applicatie een foutmelding aan het einde van het importeren van het bestand. Het stopt niet zodra 1 rij niet correct is ingevuld. Indien er een fout optreedt, zal er een mail doorgestuurd worden naar de bug-email van het ziekenhuis zodat zij weten dat er iets mis is en de gebruiker kunnen helpen indien nodig.

Er is voorzien in een validatie op de verplichte velden en een validatie op het type van de eigenschappen. Zo moet de eigenschap "RNR" een numerieke waarde zijn.



*Figuur 49: een foutmelding*

	...	?	...	Student
--	-----	---	-----	---------



*Figuur 50: ander soort foutmelding*

Ik heb ook iets voorzien dat een markering plaatst in de eerste cel van de rij, zodat als er iets fout gaat, je gewoon hetzelfde bestand kunt gebruiken en het zal alle rijen overslaan die de gemarkeerde cel bevatten, zodat we niet veel fouten krijgen bij dubbele invoer.

5			
6	OK	RubenTest	Boone
7		StefTest	
8			

*Figuur 51: aanduiden of een rij gelukt is of niet*

Als de cel "OK" bevat, wordt de rij overgeslagen, de rode en groene kleur zijn er zodat de gebruiker kan zien welke rijen gelukt zijn en welke niet.

### 3.4.4 Analyse oefeningen

De mentor stuurde soms een mail met een tekstje dat moest geanalyseerd worden. Hij verwachtte dan een schema of verduidelijking over wat er aanwezig is van objecten, welke eigenschappen deze objecten hebben, ... .

## 4 SOFT SKILLS

### 4.1 COMMUNICATIE

Tijdens mijn stage heb ik geen enkele dag van thuis uit gewerkt. Als er een probleem was kon ik gewoon rechtstaan en dit aan de mentor vertellen. Als hij dan tijd had, kwam hij even meedenken of hulp toe dienen. Als de mentor niet aanwezig was op kantoor dan was hij altijd te bereiken via email. Zo hebben we ook 2 teams gesprekken gehad om de stand van zaken te bekijken.

Dag Stefan

Wat ik tot nu toe voor elkaar gekregen heb in de webpagina:

- De kalender heeft een default value van vandaag.
- Er kan geen datum in de toekomst gekozen worden.
- De shift dropdown (combobox) toont de juiste shifts (Door de AD-groepen)
- De juiste kamers worden getoond in hun dropdown
- De datagrid komt tevoorschijn met de juiste data, de overbodige kolommen worden onzichtbaar gemaakt

Het probleem waar ik nu al eventjes mee vast zit is dat de datagrid read only is. De datagrid bevat geen .ReadOnly property, heb al redelijk wat Google searches gedaan, maar zonder succes.

*Figuur 53: een informatieve mail naar de mentor*



*Figuur 52: teams meetings*



## 4.2 PLANNING

Er is een Excel bestand gemaakt waar ik een planning in kon maken. Op deze manier kon de mentor altijd zien waar ik me bezig was en wat ik plande als volgend te doen. Er was ook een kolom voorzien met alle onderwerpen. Hier kon gevisualiseerd worden hoelang ik verwachtte hier aan te werken en hoelang ik er dan daadwerkelijk aan gewerkt heb.

Items	Estimate	Used		28/02/2022	1/03/2022	2/03/2022	3/03/2022	4/03/2022
3-tier architecture + Ribbon		2	Voormiddag deel 1	Welkom	Barcode test	Barcode test	Barcode test in EconomaatEtiketten	Barcode Test toepassen op spoedEtiketten
Aanwezig op Thomas More		8	Voormiddag deel 2	3-tier architecture + Ribbon	Barcode test	Barcode test	Barcode test in EconomaatEtiketten	Barcode Test toepassen op spoedEtiketten
Backup console app		4	Namiddag deel 1	Opdracht leren kennen / verwerken	Barcode test	Barcode test documenteren	Barcode Test toepassen op spoedEtiketten	Barcode Test toepassen op spoedEtiketten
Barcode test		12	Namiddag deel 2	Opdracht leren kennen / verwerken	Barcode test	Barcode test in EconomaatEtiketten	Barcode Test toepassen op spoedEtiketten	Rondleiding Ziekenhuis
Barcode test in EconomaatEtiketten		6		7/03/2022	8/03/2022	9/03/2022	10/03/2022	11/03/2022
Barcode test documenteren		2	Voormiddag deel 1	Spoed etiketten testen	Spoed etiketten testen	Spoed etiketten testen	SpoelRegistratie Data-Laag config	SpoelRegistratie Presentatie-Laag Config
Barcode Test toepassen op spoedEtiketten	8	10	Voormiddag deel 2	Nadenken over data spoelingRegistratie	SpoelingRegistratie meeting	Spoed etiketten testen	SpoelRegistratie Data-Laag config	SpoelRegistratie Presentatie-Laag Config
Brug-dag		8	Namiddag deel 1	Nadenken over data spoelingRegistratie	SpoelingRegistratie analyse config	SpoelingRegistratie analyse config	SpoelRegistratie Presentatie-Laag Config	SpoelRegistratie Presentatie-Laag Config
Bugs fixen		2	Namiddag deel 2	Spoed etiketten testen	SpoelingRegistratie analyse config	SpoelingRegistratie analyse config	SpoelRegistratie Presentatie-Laag Config	SpoelRegistratie Presentatie-Laag Config
configuratie tabellen schermpjes maken		16		14/03/2022	15/03/2022	16/03/2022	17/03/2022	18/03/2022
Datatype database & devicemanager		8	Voormiddag deel 1	SpoelRegistratie App/Bus-laag config	SpoelRegistratie Presentatie-Laag Config	SpoelRegistratie App/Bus-laag config	SpoelRegistratie App/Bus-laag config	SpoelRegistratie Data-Laag datan
Documenten voor Thomasmore opstellen		36	Voormiddag deel 2	SpoelRegistratie App/Bus-laag config	SpoelRegistratie Presentatie-Laag Config	SpoelRegistratie App/Bus-laag config	SpoelRegistratie App/Bus-laag config	SpoelRegistratie Presentatie-laag datan
Hierstructureren export + kleine details	16	24	Namiddag deel 1	SpoelRegistratie Presentatie-Laag Config	SpoelRegistratie App/Bus-laag config	SpoelRegistratie App/Bus-laag config	SpoelRegistratie App/Bus-laag config	SpoelRegistratie Presentatie-laag datan
Import Excel nieuwe medewerkers	12	8	Namiddag deel 2	SpoelRegistratie Presentatie-Laag Config	SpoelRegistratie App/Bus-laag config	Documenten voor Thomasmore opstellen	Nadenken over benodigdheden datan	SpoelRegistratie App/Bus-laag datan
Klaarmaken deployment spoelregistratie		0		21/03/2022	22/03/2022	23/03/2022	24/03/2022	25/03/2022

Figuur 54: stukje van mijn planning