Versiebeheer

Inhoudsopgave

[Document versiebeheer 3](#_Toc478638653)

[Planning 4](#_Toc478638654)

[Uitvoering 4](#_Toc478638655)

[Aanpassing 4](#_Toc478638656)

# Versiebeheer

Het document versiebeheer vul je in drie fasen in.

### De planning

1. Geef aan:
   1. welk gedeelte van de applicatie wordt gerealiseerd en getest;
   2. in welke versie dat gebeurt;
   3. door wie;
   4. wanneer.

*De uitvoering*

1. Geef aan:
2. dat de uitvoering van de onderdelen uit de planning werkelijk zijn gedaan;
3. in welke versie dat gebeurt;
4. door wie;
5. wanneer.

### De registratie

1. Geef aan:
   1. welke aanpassing na het testen aan de applicatie heeft gemaakt;
   2. door wie;
   3. wanneer.

# Planning

Maak gebruik van de onderstaande tabel om een planning van de realisatie en de test te maken.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Planning** | | | | |
| Versie | Onderdeel / Scherm / Venster | Programmeur | Van | Tot |
| 0.1 | Business Object Layer | Adam Oubelkas | 26-11-2018 | 1-12-2018 |
| 0.1 | Data Access Layer | Adam Oubelkas | 26-11-2018 | 1-12-2018 |
| 0.1 | Business Logic Layer | Adam Oubelkas | 26-11-2018 | 1-12-2018 |
| 0.1 | ViewModels | Adam Oubelkas | 26-11-2018 | 1-12-2018 |
| 0,1 | UI/View | Adam Oubelkas | 26-11-2018 | 1-12-2018 |
| 0.1 | Configuratie applicatie (App.config, App.xaml/-xaml.cs, Properties, References) | Adam Oubelkas | 26-11-2018 | 1-12-2018 |

# Uitvoering

Maak gebruik van de onderstaande tabel om te registreren welke onderdelen van de applicatie je hebt gerealiseerd.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Uitvoering** | | | | |
| Versie | Onderdeel / Scherm / Venster | Programmeur | Datum | Opmerking |
| 1.0 | Configuratie applicatie (App.config, App.xaml/-xaml.cs, Properties, References) | Adam Oubelkas | 26-11-2018 | Bibliotheek ‘System.Configuration’ in References van de WPF-applicatie toegevoegd. Een connectiestring voor SQL-verbinding met MSSQL-database in MSSQL-server via ADO.NET. |
| 1.0 | Data Access Layer | Adam Oubelkas | 29-11-2018 |  |
| 1.0 | Business Object Layer | Adam Oubelkas | 29-11-2018 |  |
| 1.0 | Business Logic Layer | Adam Oubelkas | 29-11-2018 |  |
| 1.0 | ViewModels | Adam Oubelkas | 1-12-2018 |  |
| 1.0 | UI/View | Adam Oubelkas | 1-12-2018 |  |

# Aanpassing

Maak gebruik van de onderstaande tabel om te documenteren welke aanpassingen je naar aanleiding van de test hebt gedaan.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Aanpassing** | | | | |
| Versie | Onderdeel / Scherm / Venster | Programmeur | Van | Tot |
| 1.1 | Gegevens correct binnenhalen in de lijsten van de UI. | Adam Oubelkas | 2-12-2018 | 3-12-2018 |
| 1.1.1 | Sorteerfuncties voor de lijsten in de UI en Data Access Layer verbeterd. | Adam Oubelkas | 3-12-2018 | 3-12-2018 |
| 1.2 | Alle invulgegevens uit de UI goed geformatteerd zodat het formaat overeenkomt met het gevraagde formaat in de database. | Adam Oubelkas | 3-12-2018 | 3-12-2018 |