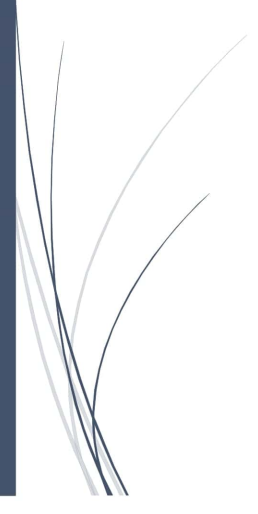
1-6-2017

# Samen Sterk

Integrale systeemtest



Patrick van Batenburg, Steven Logghe

# Inhoudsopgave

Inleiding	2
Models. Model Base	2
Models. Appointment	2
Models.Grade	3
Models.RepeatingTask	3
Models. Subject	4
Models. Task	4
Models.User	5
Controllers. Appointment Controller	5
Controllers. Grade Controller	6
Controllers.RepeatingTaskController	6
Controllers. Subject Controller	7
Controllers.UserController	7
Providers. Encryption Provider	7
Database. Data Connection	8
Views. Add Task	8
Views. Delete Users	9
Views. Edit Appointment	9
Views. Edit Date	.10
Views.EditSubject	.10
Views. EditTask	.11
Views.Login	.11
Views.Register	.12
Views. Shedule	.12
Povision	12

### Inleiding

Het doel van de integrale systeem test is om de code te testen op de integriteit.

### Models.ModelBase

De klasse erft over van de INotifyPropertyChanged interface.  ✓ De klasse is abstract.  Beschikt over de overerfbare OnPropertyChanged(string) methode die een event afvuurt.  ✓ IntelliTest geeft geen fouten weer over de OnPropertyChanged(string) methode.
Beschikt over de overerfbare <i>OnPropertyChanged(string)</i> methode die een event afvuurt.   ✓
IntelliTest geeft geen fouten weer over de OnPropertyChanged(string) methode.
Beschrijving gevonden bugs/fouten bij de functies:

### Models.Appointment

Functie	<b>√/X</b>
De klasse erft over van de <i>ModelBase</i> klasse.	✓
Beschikt over een default en custom constructor.	✓
Beschikt over de eigenschap <i>Id</i> die de <i>id</i> variabele correct kan ophalen en wijzigen van de klasse.	✓
Beschikt over de eigenschap <i>Userld</i> die de <i>userld</i> variabele correct kan ophalen en wijzigen van de klasse.	✓
Beschikt over de eigenschap <i>Name</i> die de <i>name</i> variabele correct kan ophalen en wijzigen van de klasse.	✓
Beschikt over de eigenschap <i>Date</i> die de <i>date</i> variabele correct kan ophalen en wijzigen van de klasse.	✓
IntelliTest geeft geen fouten weer over de default constructor.	✓
IntelliTest geeft geen fouten weer over de custom constructor.	✓
Beschrijving gevonden bugs/fouten bij de functies:	

### Models.Grade

Functie	<b>√/X</b>
De klasse erft over van de <i>ModelBase</i> klasse.	✓
Beschikt over een default en custom constructor.	✓
Beschikt over de eigenschap <i>Id</i> die de <i>id</i> variabele correct kan ophalen en wijzigen van de klasse.	✓
Beschikt over de eigenschap <i>Userld</i> die de <i>userld</i> variabele correct kan ophalen en wijzigen van de klasse.	✓
Beschikt over de eigenschap <i>Rowlndex</i> die de <i>rowlndex</i> variabele correct kan ophalen en wijzigen van de klasse.	✓
Beschikt over de eigenschap <i>ColumnIndex</i> die de <i>columnIndex</i> variabele correct kan ophalen en wijzigen van de klasse.	✓
Beschikt over de eigenschap <i>Number</i> die de <i>number</i> variabele correct kan ophalen en wijzigen van de klasse.	✓
IntelliTest geeft geen fouten weer over de default constructor.	✓
IntelliTest geeft geen fouten weer over de custom constructor.	✓
Beschrijving gevonden bugs/fouten bij de functies:	

# Models. Repeating Task

	_
Functie Control of the Control of th	<b>√/X</b>
De klasse erft over van de <i>ModelBase</i> klasse.	✓
Beschikt over een default en custom constructor.	✓
Beschikt over de eigenschap <i>Id</i> die de <i>id</i> variabele correct kan ophalen en wijzigen van de klasse.	✓
Beschikt over de eigenschap <i>Userld</i> die de <i>userld</i> variabele correct kan ophalen en wijzigen van de klasse.	✓
Beschikt over de eigenschap <i>Title</i> die de <i>title</i> variabele correct kan ophalen en wijzigen van de klasse.	✓
Beschikt over de eigenschap <i>Day</i> die de <i>day</i> variabele correct kan ophalen en wijzigen van de klasse.	✓
Beschikt over de eigenschap <i>Time</i> die de <i>time</i> variabele correct kan ophalen en wijzigen van de klasse.	✓
Beschikt over de eigenschap <i>Duration</i> die de <i>duration</i> variabele correct kan ophalen en wijzigen van de klasse.	✓
Beschikt over de eigenschap <i>Label</i> die de <i>label</i> variabele correct kan ophalen en wijzigen van de klasse.	✓
IntelliTest geeft geen fouten weer over de default constructor.	✓
IntelliTest geeft geen fouten weer over de custom constructor.	✓
Beschrijving gevonden bugs/fouten bij de functies:	

# Models.Subject

Functie	√/X
De klasse erft over van de <i>ModelBase</i> klasse.	✓
Beschikt over een default en custom constructor.	✓
Beschikt over de eigenschap <i>Id</i> die de <i>id</i> variabele correct kan ophalen en wijzigen van de klasse.	✓
Beschikt over de eigenschap <i>Userld</i> die de <i>userld</i> variabele correct kan ophalen en wijzigen van de klasse.	✓
Beschikt over de eigenschap <i>Rowlndex</i> die de <i>rowlndex</i> variabele correct kan ophalen en wijzigen van de klasse.	✓
Beschikt over de eigenschap <i>Name</i> die de <i>name</i> variabele correct kan ophalen en wijzigen van de klasse.	✓
ntelliTest geeft geen fouten weer over de default constructor.	✓
ntelliTest geeft geen fouten weer over de custom constructor.	✓
Beschrijving gevonden bugs/fouten bij de functies:	

# Models.Task

Functie	<b>√/X</b>
De klasse erft over van de <i>ModelBase</i> klasse.	✓
Beschikt over een default en custom constructor.	✓
Beschikt over de eigenschap <i>Id</i> die de <i>id</i> variabele correct kan ophalen en wijzigen van de klasse.	✓
Beschikt over de eigenschap <i>Userld</i> die de <i>userld</i> variabele correct kan ophalen en wijzigen van de klasse.	✓
Beschikt over de eigenschap <i>Title</i> die de <i>title</i> variabele correct kan ophalen en wijzigen van de klasse.	✓
Beschikt over de eigenschap <i>Date</i> die de <i>date</i> variabele correct kan ophalen en wijzigen van de klasse.	✓
Beschikt over de eigenschap <i>Duration</i> die de <i>duration</i> variabele correct kan ophalen en wijzigen van de klasse.	✓
Beschikt over de eigenschap <i>Label</i> die de <i>label</i> variabele correct kan ophalen en wijzigen van de klasse.	✓
IntelliTest geeft geen fouten weer over de default constructor.	✓
IntelliTest geeft geen fouten weer over de custom constructor.	✓
Beschrijving gevonden bugs/fouten bij de functies:	

#### Models.User

Functie	√/X
De klasse erft over van de <i>ModelBase</i> klasse.	✓
Beschikt over een default en custom constructor.	✓
Beschikt over de eigenschap <i>Id</i> die de <i>id</i> variabele correct kan ophalen en wijzigen van de klasse.	1
Beschikt over de eigenschap <i>Username</i> die de <i>username</i> variabele correct kan ophalen en wijzigen van de klasse.	✓
Beschikt over de eigenschap <i>Password</i> die de <i>password</i> variabele correct kan ophalen en wijzigen van de klasse.	✓
Beschikt over de eigenschap <i>Role</i> die de <i>role</i> variabele correct kan ophalen en wijzigen van de klasse.	✓
IntelliTest geeft geen fouten weer over de default constructor.	✓
IntelliTest geeft geen fouten weer over de custom constructor.	✓
Beschrijving gevonden bugs/fouten bij de functies:	

# ${\tt Controllers. Appointment Controller}$

Functie	√/X
Beschikt over een default constructor.	✓
Beschikt over de methode <i>Details(uint)</i> die een lijst met objecten van het type <i>Apointment</i> opvult en terug geeft.	✓
Beschikt over de methode <i>Create(Apointment)</i> die aangeeft wanner er een afspraak wel of niet succesvol is toegevoegd.	<b>√</b>
Beschikt over de methode <i>Edit(Apointment)</i> die aangeeft wanner er een afspraak wel of niet succesvol is gewijzigd.	✓
Beschikt over de methode <i>Delete(Apointment)</i> die aangeeft wanner er een afspraak wel of niet succesvol is verwijderd.	✓
IntelliTest geeft geen fouten weer over de Details(uint) methode.	X
IntelliTest geeft geen fouten weer over de Create(Apointment) methode.	X
IntelliTest geeft geen fouten weer over de Edit(Apointment) methode.	X
IntelliTest geeft geen fouten weer over de Delete(Apointment) methode.	Х
IntelliTest geeft geen fouten weer over de default constructor.	✓

Beschrijving gevonden bugs/fouten bij de functies:

TypeInitializationException: The type initializer for 'LinqToDB.Data.DataConnection' threw an exception.

#### Controllers.GradeController

Functie	√/X
Beschikt over een default constructor.	✓
Beschikt over de methode <i>Details(uint)</i> die een lijst met objecten van het type <i>Grade</i> opvult en terug geeft.	✓
Beschikt over de methode <i>Create(Grade)</i> die aangeeft wanner er een cijfer wel of niet succesvol is toegevoegd.	✓
Beschikt over de methode <i>Edit(Grade)</i> die aangeeft wanner er een cijfer wel of niet succesvol is gewijzigd.	✓
Beschikt over de methode <i>Delete(Grade)</i> die aangeeft wanner er een cijfer wel of niet succesvol is verwijderd.	✓
IntelliTest geeft geen fouten weer over de Details(uint) methode.	Х
IntelliTest geeft geen fouten weer over de Create(Grade) methode.	Х
IntelliTest geeft geen fouten weer over de Edit(Grade) methode.	Х
IntelliTest geeft geen fouten weer over de Delete(Grade) methode.	X
IntelliTest geeft geen fouten weer over de default constructor.	✓

Beschrijving gevonden bugs/fouten bij de functies:

 $\label{thm:continuity} Type Initialization Exception: The type initializer for 'LinqToDB. Data. Data Connection' threw an exception.$ 

### Controllers. Repeating Task Controller

Functie	√/X
Beschikt over een default constructor.	✓
Beschikt over de methode <i>Details(uint)</i> die een lijst met objecten van het type <i>RepeatingTask</i> opvult en terug geeft.	✓
Beschikt over de methode <i>Create(RepeatingTask)</i> die aangeeft wanner er een herhalende taak wel of niet succesvol is toegevoegd.	✓
Beschikt over de methode <i>Edit(RepeatingTask)</i> die aangeeft wanner er een herhalende taak wel of niet succesvol is gewijzigd.	✓
Beschikt over de methode <i>Delete(RepeatingTask)</i> die aangeeft wanner er een herhalende taak wel of niet succesvol is verwijderd.	✓
IntelliTest geeft geen fouten weer over de Details(uint) methode.	Х
IntelliTest geeft geen fouten weer over de Create(RepeatingTask) methode.	Х
IntelliTest geeft geen fouten weer over de Edit(RepeatingTask) methode.	Х
IntelliTest geeft geen fouten weer over de Delete(RepeatingTask) methode.	X
IntelliTest geeft geen fouten weer over de default constructor.	✓

Beschrijving gevonden bugs/fouten bij de functies:

TypeInitializationException: The type initializer for 'LinqToDB.Data.DataConnection' threw an exception.

#### Controllers.SubjectController

Functie	√/X
Beschikt over een default constructor.	✓
Beschikt over de methode <i>Details(uint)</i> die een lijst met objecten van het type <i>Subject</i> opvult en terug geeft.	✓
Beschikt over de methode <i>Create(Subject)</i> die aangeeft wanner er een vak wel of niet succesvol is toegevoegd.	✓
Beschikt over de methode <i>Edit(Subject)</i> die aangeeft wanner er een vak wel of niet succesvol is gewijzigd.	✓
Beschikt over de methode <i>Delete(Subject)</i> die aangeeft wanner er een vak wel of niet succesvol is verwijderd.	✓
IntelliTest geeft geen fouten weer over de Details(uint) methode.	Х
IntelliTest geeft geen fouten weer over de Create(Subject) methode.	Х
IntelliTest geeft geen fouten weer over de Edit(Subject) methode.	X
IntelliTest geeft geen fouten weer over de Delete(Subject) methode.	Х
IntelliTest geeft geen fouten weer over de default constructor.	✓

Beschrijving gevonden bugs/fouten bij de functies:

TypeInitializationException: The type initializer for 'LinqToDB.Data.DataConnection' threw an exception.

#### Controllers. User Controller

Functie	√/X
Beschikt over een default constructor.	✓
Beschikt over de methode <i>Details(User)</i> die een lijst met objecten van het type <i>User</i> opvult en terug geeft.	✓
Beschikt over de methode <i>Login(User)</i> die aangeeft wanner er een gebruiker wel of niet succesvol is ingelogd.	✓
Beschikt over de methode Register(User) die aangeeft wanner er een gebruiker wel of niet succesvol is geregistreerd.	✓
Beschikt over de methode <i>Edit(User)</i> die aangeeft wanner er een bestaande gebruiker wel of niet succesvol is gewijzigd.	✓
Beschikt over de methode <i>Delete(User)</i> die aangeeft wanner er een bestaande gebruiker wel of niet succesvol is verwijderd.	✓
Beschikt over de methode <i>LogOff(Type)</i> die aangeeft wanner er een gebruiker wel of niet succesvol was uitgelogd.	✓
IntelliTest geeft geen fouten weer over de Details(User) methode.	X
IntelliTest geeft geen fouten weer over de Register(User) methode.	X
IntelliTest geeft geen fouten weer over de Register(User) methode.	X
IntelliTest geeft geen fouten weer over de Edit(User) methode.	X
IntelliTest geeft geen fouten weer over de Delete(User) methode.	X
IntelliTest geeft geen fouten weer over de LogOff(Type) methode.	X
IntelliTest geeft geen fouten weer over de default constructor.	✓

Beschrijving gevonden bugs/fouten bij de functies:

TypeInitializationException: The type initializer for 'LinqToDB.Data.DataConnection' threw an exception. System.NullReferenceException: Object reference not set to an instance of an object. LogOff(System.Type view)

ad.11.1\_Technische\_test.docx

Casusnummer: KT2\_02

Patrick van Batenburg, Steven Logghe

### Providers. Encryption Provider

Functie	√/X
Beschikt over de methode Encrypt(string) die een tekenreeks correct doet versleutelen.	1
De methode Encrypt(string) is static.	✓
IntelliTest geeft geen fouten weer over de Encrypt(string) methode.	✓
Beschrijving gevonden bugs/fouten bij de functies:	
beschrijving gevonden bugs/routen bij de functies:	

#### Database.DataConnection

Functie	<b>√/X</b>
Beschikt over een default constructor.	✓
De klasse erft over van de LinqToDB.Data.DataConnection klasse.	✓
De klasse is internal.	✓

Beschrijving gevonden bugs/fouten bij de functies:

TypeInitializationException: The type initializer for 'LinqToDB.Data.DataConnection' threw an exception.

#### Views.AddTask

Functie Control of the Control of th	<b>√/X</b>
Beschikt over een custom constructor.	<b>√</b>
Beschikt over de eventhandler btnAddTask_Click(object, EventArgs) die een Task of een RepeatingTask doet toevoegen.	<b>√</b>
IntelliTest geeft geen fouten weer over de btnAddTask_Click(object, EventArgs) eventhandler.	✓
IntelliTest geeft geen fouten weer over de custom constructor.	✓
Beschrijving gevonden bugs/fouten bij de functies:	

#### Views.DeleteUsers

Functie	√/X
Beschikt over een custom constructor.	✓
Beschikt over de methode LoadToGrid() die de tabel opvult met gebruikers.	✓
IntelliTest geeft geen fouten weer over de eventhandler dgvUsers_CellValueChanged(object, DataGridViewCellEventArgs) die aangeeft of dat de gebruiker verwijderd moet gaan worden en zo ja dan worden alle gegevens van deze gebruiker verwijderd.	✓
IntelliTest geeft geen fouten weer over de LoadToGrid() methode.	✓
IntelliTest geeft geen fouten weer over de dgvUsers_CellValueChanged(object, DataGridViewCellEventArgs) eventhandler.	✓
IntelliTest geeft geen fouten weer over de custom constructor.	Х

Beschrijving gevonden bugs/fouten bij de functies:

NullReferenceException 3x,

TypeInitializationException: The type initializer for 'LinqToDB.Data.DataConnection' threw an exception.

### Views.EditAppointment

Functie	√/X
Beschikt over een custom constructor.	✓
Beschikt over de eventhandler datePicker_ValueChanged(object, EventArgs) die valideert of dat de datum nog geldig is.	✓
Beschikt over de eventhandler timePicker_ValueChanged(object, EventArgs) die valideert of dat de datum nog geldig is.	✓
IntelliTest geeft geen fouten weer over de datePicker_ValueChanged(object, EventArgs) eventhandler.	✓
IntelliTest geeft geen fouten weer over de timePicker_ValueChanged(object, EventArgs) eventhandler.	✓
IntelliTest geeft geen fouten weer over de custom constructor.	✓
Beschrijving gevonden bugs/fouten bij de functies:	

#### Views.EditDate

Functie	√/X
Beschikt over een custom constructor.	✓
Beschikt over de eventhandler startDateTimePicker_ValueChanged(object, EventArgs) die valideert of dat de datum nog geldig is.	✓
Beschikt over de eventhandler btnEditSchedule_Click(object, EventArgs) die valideert of dat de datum nog geldig is en wijzigt de waarde van het rooster.	✓
IntelliTest geeft geen fouten weer over de startDateTimePicker_ValueChanged(object, EventArgs) eventhandler.	✓
IntelliTest geeft geen fouten weer over de btnEditSchedule_Click(object, EventArgs) eventhandler.	✓
IntelliTest geeft geen fouten weer over de custom constructor.	✓

Beschrijving gevonden bugs/fouten bij de functies:

TypeInitializationException: The type initializer for 'LinqToDB.Data.DataConnection' threw an exception.

### Views.EditSubject

Functie	√/X
Beschikt over een custom constructor.	✓
Beschikt over de eventhandler btnDelete_Click(object, EventArgs) die het geselecteerde vak verwijderd en de cijfers van het vak ook.	✓
Beschikt over de eventhandler btnEditSubject_Click(object, EventArgs) een bestaande vak naam zal gaan wijzigen.	✓
IntelliTest geeft geen fouten weer over de btnDelete_Click(object, EventArgs) eventhandler.	Х
IntelliTest geeft geen fouten weer over de btnEditSubject_Click(object, EventArgs) eventhandler.	X
IntelliTest geeft geen fouten weer over de custom constructor.	✓

Beschrijving gevonden bugs/fouten bij de functies:

 $\label{thm:continuity} Type Initialization Exception: The type initializer for 'LinqToDB. Data. Data Connection' threw an exception.$ 

Patrick van Batenburg, Steven Logghe

#### Views. EditTask

Functie	√/X
Beschikt over twee custom constructors.	✓
Beschikt over de eventhandler btnEditTask_Click(object, EventArgs) die de Task of RepeatingTask	✓
Beschikt over de eventhandler btnDelete_Click(object, EventArgs) die vraagt of dat de gebruiker de Task of RepeatingTask wilt gaan verwijderen.	✓
IntelliTest geeft geen fouten weer over de btnEditTask_Click(object, EventArgs) eventhandler.	Х
IntelliTest geeft geen fouten weer over de btnDelete_Click(object, EventArgs) eventhandler.	X
IntelliTest geeft geen fouten weer over een van de custom constructors.	✓

Beschrijving gevonden bugs/fouten bij de functies:

TypeInitializationException: The type initializer for 'LinqToDB.Data.DataConnection' threw an exception.

### Views.Login

Functie	√/X
Beschikt over een default constructor.	✓
Beschikt over de eventhandler btnLogin_Click(object, EventArgs) die checkt of dat de gebruiker zijn juiste gegevens heeft ingevuld.	✓
Beschikt over de eventhandler <i>lblRegister_Click(object, EventArgs)</i> die verwijst naar het registreerscherm.	✓
IntelliTest geeft geen fouten weer over de btnLogin_Click(object, EventArgs) eventhandler.	Х
IntelliTest geeft geen fouten weer over de IblRegister_Click(object, EventArgs) eventhandler.	✓
IntelliTest geeft geen fouten weer over de default constructor.	✓

Beschrijving gevonden bugs/fouten bij de functies:

 $\label{thm:continuity} Type Initialization Exception: The type initializer for 'LinqToDB. Data. Data Connection' threw an exception.$ 

# Views.Register

Functie	//٧
Beschikt over een custom constructor.	√/X
Beschikt over de eventhandler btnRegister_Click(object, EventArgs) die checkt of dat de gebruiker zijn juiste gegevens heeft ingevuld.	1
Beschikt over de eventhandler Register_FormClosed(object, FormClosedEventArgs) die verwijst naar het loginscherm.	1
IntelliTest geeft geen fouten weer over de btnRegister_Click(object, EventArgs) eventhandler.	Х
IntelliTest geeft geen fouten weer over de Register_FormClosed(object, FormClosedEventArgs) eventhandler.	1
IntelliTest geeft geen fouten weer over de custom constructor.	1

Beschrijving gevonden bugs/fouten bij de functies:

TypeInitializationException: The type initializer for 'LinqToDB.Data.DataConnection' threw an exception.

#### Views.Shedule

Functie	√/X
Beschikt over een custom constructor.	The second second
Beschikt over de methode <i>CleanupExpiredRecords()</i> die checkt of dat de datums zijn verlopen in de database en verwijderd deze.	1
Beschikt over de methode <i>LoadToGrid(Type)</i> die de gespecificeerde type van het object laad in hun tabel.	1
Beschikt over de eventhandler dgvShedule_CellDoubleClick(object,  DataGridViewCellEventArgs) die checkt wanneer er een Task of RepeatingTask toegevoegd  of gewijzigd moet gaan worden.	1
Beschikt over de eventhandler dgvAppointments_CellDoubleClick(object, DataGridViewCellEventArgs) die checkt wat er gewijzigd moet gaan worden aan een Appoinment.	1
ntelliTest geeft geen fouten weer over de CleanupExpiredRecords(Type) methode.	v
ntelliTest geeft geen fouten weer over de LoadToGrid(Type) methode.	X
ntelliTest geeft geen fouten weer over de dgvShedule_CellDoubleClick(object, DataGridViewCellEventArgs) eventhandler.	×
ntelliTest geeft geen fouten weer over de dgvAppointments_CellDoubleClick(object, DataGridViewCellEventArgs) eventhandler.	1
ntelliTest geeft geen fouten weer over de custom constructor.	1

Beschrijving gevonden bugs/fouten bij de functies:

 $\label{thm:continuity} \textbf{TypeInitializationException: The type initializer for 'LinqToDB.Data.DataConnection' threw an exception.}$ 

Groep tester: 02

Naam tester: Patrick van Batenburg

Handtekening tester:

Goedgekeurd: VIX

ad.11.1\_Technische\_test.docx

Casusnummer: KT2\_02

Patrick van Batenburg, Steven Logghe

#### Revisies

Datum	Wat	Wie	Versie
06-06-2017 09:29 CEST	Technische test opgesteld.	Patrick van Batenburg	1.0.0
14-06-2017 12:09 CEST	Updatet integrale test voor alle klassen.	Patrick van Batenburg	2.0.0