Projectwerk 4. Klassendiagram

Wagemakers Jan

3februari2018

Database

- Doel : alle communciatie met de database verloopt via deze klasse.
- Atributen
 - -string server
 - string database
 - -string user
 - -string password
 - -string connectiestring
 - - MySqlConnection connectie
- Methodes
 - -Open():bool
 - * Doel : openen van een connectie met de database.
 - * Parameters : geen.
 - * Return: bool
 - \cdot false = mislukt
 - \cdot true = connectie is geopend
 - -Close():bool
 - * **Doel** : sluiten van de connectie met de database.
 - * Parameters : geen.
 - * Return: bool
 - \cdot false = mislukt
 - \cdot true = connectie is gesloten
 - +getTransfos():DataSet
 - * Doel : ophalen van alle transformatoren die op het bedrijf aanwezig zijn.
 - * Parameters : geen.
 - * Return : DataSet met gegevens van alle transformatoren
 - +getAansluitingen(String aansluitpunt):DataSet
 - * Doel : opvragen van alle aansluitingen die behoren tot een bepaalde aansluitpunt
 - * Parameters : String aansluitpunt
 - * Return : DataSet met gegevens van alle aansluitingen van een aansluitpunt
 - +getSearch(String search):DataSet
 - * Doel : ophalen van zoekresultaten
 - * Parameters : String search, waarbij search de zoekterm is
 - * Return : DataSet met alle zoekresultaten
 - +getMachineOmschrijving(String machine):String
 - * Doel : opvragen van de omschrijving van een bepaalde machine
 - * Parameters : String machine
 - * Return : String met de omschrijving
 - +getMachineLocatie(String machine):String

- * Doel : opvragen van de locatie van een bepaalde machine
- * Parameters : String machine
- * Return : String met de locatie
- +getAansluitpuntLocatie(String aansluitpunt):String
 - * Doel: opvragen van de locatie van een bepaalde aansluitpunt
 - * Parameters : String aansluitpunt
 - * Return : String met de locatie
- +getVoeding(String aansluitpunt):String
 - * Doel : opvragen van de voeding van een bepaald aansluitpunt
 - * Parameters : String aansluitpunt
 - * Return : String met de voeding, = -äls er geen voeding is gevonden
- +getKabel(String aansluitpunt):String
 - * Doel : opvragen van de voedingskbal van een bepaald aansluitpunt
 - * Parameters : String aansluitpunt
 - * Return : String met de voedingskabel, = -äls er geen voedingskabel is gevonden
- +getStroom(String aansluitpunt):String
 - * Doel : opvragen van de stroomtoevoer (voeding) van een bepaald aansluitpunt
 - * Parameters : String aansluitpunt
 - * Return : String met de stroom, = -äls er geen voeding is gevonden
- +setAansluitingen(DataSet dsDatabase):bool
 - \ast \mathbf{Doel} : data van alle aansluitingen van een aansluitpunt opslaan in de database
 - $\ast\,$ ${\bf Parameters}$: DataSet dsDatabase met alle aansluitingen van een aansluitpunt
 - * Return: bool
 - \cdot false = mislukt
 - · true = connectie is gesloten

Hoofdscherm

- **Doel**: Het hoofdscherm van het programma opbouwen. Dez klasse communiceert met de **Database**-klasse om de nodige gegevens uit de database op te halen. Andere vensters worden van uit deze klasse aangeroepen.
- Atributen
 - - Database database : Alle communicatie met de database verloopt via de database klasse
 - DataTable dtDisplay : Inhoud van deze DataTable wordt via een DataGridView op het scherm getoond
 - -bool unsaved : Staan er niet bewaarde gegevens op het scherm?
 - -string aansluitpunt : Het aansluitpunt dat momenteel wordt getoond
- Methodes
 - showInit() Te bekijken
 - -showCommon() Te bekijken
 - -showSearchOrAansluitpunt(String aansluitpunt, bool search) Te bekijken

- -showTransfos()

- * **Doel** : Tonen van overzicht van alle transfos op het scherm
- * Parameters : geen.
- * Return : niets.

- showAansluitpunt(String aansluitpunt)

- * Doel: Tonen van alle aansluitingen van een bepaald aansluitpunt
- * Parameters : String aansluitpunt
- * **Return**: niets.

- -showSearch(String search)

- * Doel : Tonen van de zoekresultaten
- * Parameters : String search
- * Return : niets.

- -dgvLaagspanningsnet_CellContentClick(object sender, DataGridViewCellEventArgs e)

- * Doel : Actie ondernemen als er op een Cell van de DataGridView wordt geklikt
- * Parameters : object sender, DataGridViewCellEventArgs e
- * Return : niets.

- -btnDynVoeding_Click(object sender, EventArgs e)

- * Doel : Actie ondernemen als er op de voedingsknop is geklikt
- * Parameters : object sender, EventArgs e
- * Return: niets.

- setUnsaved(bool status)

- * **Doel** : Bijhouden of data reeds in de database is opgeslagen
- * Parameters : bool status
 - · false : database- en scherm-inhoud komen overeen
 - \cdot true : niet alle gegevens zijn bewaard
- * Return : niets.

- -dgvLaagspanningsnet_SelectionChanged(object sender, EventArgs e)

- * **Doel**: Uitschakelen van blauwe selectiebalk in DataGridView (zie ook: https://stackoverflow.com/questions/11330147/how-to-disable-the-ability-to-select-in-adatagridview)
- * Parameters : object sender, EventArgs e
- * **Return**: niets.

- -btnSave_Click(object sender, EventArgs e)

- * Doel : Actie ondernemen als er op de save-knop wordt geklikt
- * Parameters : object sender, EventArgs e
- * Return : niets.

- -btnUndo_Click(object sender, EventArgs e)

- * Doel : Actie ondernemen als er op de undo-knop wordt geklikt
- \ast ${\bf Parameters}$: object sender, EventArgs e
- * Return : niets.
- -btnSearch_Click(object sender, EventArgs e)

- \ast \mathbf{Doel} : Actie ondernemen als er op de zoek-knop wordt geklikt
- * **Parameters** : object sender, EventArgs
- * Return : niets.
- -txtbxSearch_KeyDown(object sender, KeyEventArgs e)
 - \ast \mathbf{Doel} : Op Enter drukken in de search box = op zoekknop klikken.
 - * Parameters : object sender, EventArgs
 - * Return : niets.