Solution: BaseData API - <http://gitlab/bramsommen/productie-base-data-api>

Om de ingegeven base data te valideren kan je aan de Base Data Api validatie klassen toevoegen.

Hier codeer je de gewenste restricties van eigenschap combinaties die ingevuld zijn bij een product versie.

# Api Controller(gebruik van validator)

url: **​/api​/ProductieVersie​/ValidateVersie**

**public string ValidateVersie(string strProductVersieID)**

Input:

strProductVersieID Database ID van versie dat gevalideerd moet worden.

Resultaat:

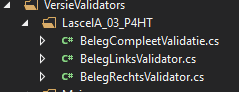
String != null: Er is een fout opgetreden en langs deze weg geef je aan de user aan wat er fout is.

string == null Controle is ok, dit product kan gemaakt worden.

# Aanmaken van validator

1. Maak een map aan voor een nieuwe machine onder:

**BLL** > VersieValidators



1. Maak een nieuwe klasse die **IValidator** implementeert



Voorbeeld:

public class BelegCompleetValidatie : Ivalidator

{

public long MachineOnderdeelID => 3;

public string Validate(ProductVersie productVersie)

{

try

{

// hokus pokus

// hokus pokus

// hokus pokus

// Schrijf hier uw validatie code

// Oeps er gaat iets fout!

throw new Exception("Breedte en hoek combinatie niet mogelijk bij compleet beleg.");

return null; // Alles is ok

}

catch (Exception ex)

{

return ex.Message;

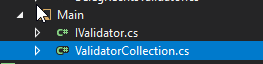
}

}

}

1. Voeg validator toe aan lijst met beschikbare validators

Zie class ValidatorCollection



1. Voeg validator toe aan lijst (in methode “GetValidators

