

## C# OO - zelfevaluatie

=====

**Naam:** Ruben Van der Kelen

**Datum:** 14/11/2019

**Volgnummer blok:** Blok 1

**Onderwerp:** Student Database systeem

### Stand van zaken:

Alle logica zit in mijn programma, enkel de GUI werkt nog niet volledig: login en registratie systeem is volledig afgewerkt, maar het weergeven van de OPO's en OLA's voor de student werkt nog niet.

### Sterke punten:

Opbouw en samenwerking van de klassen, naamconventies, nuttige en korte methoden, goed gebruik van enumeraties en properties. (Meerlagenmodel?)

### Aandachtspunten in je aanpak:

Sneller beginnen en minder uitstellen. Meer oproepen van try, catch, finally.

### Technische aandachtspunten:

Opvangen van aangemaakt errors, werking van Streams en Generic Collections.

### Leerdoelen:

Reproductie: ik kan het nu opnieuw aanmaken.

Toepassing: ik gebruik het in de applicatie maar snap het nog niet volledig.

< opsomming van de leerdoelen voor dit blok met het niveau waarop je dat doel al verworven hebt:

- Debugging: inzicht
- Programmerstijl: reproductie
- Architectuur van een toepassing - Meerlagenmodel: reproductie
- Exceptions: reproductie
- Enumerations: reproductie
- Properties: reproductie
- Generic collections: inzicht
- Bestanden en 'streams': inzicht
- 'Value' en 'Reference' types, cloning van objecten: reproductie
- Interpolated strings: inzicht

>