**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

- Programmeerstijl: 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

>