Portfolio Niveau 4 Applicatieontwikkeling (crebo 95311) – start 2015

Voor de vakken staat de periode (elke periode is 10 weken):

• 1 t/m 4 = leerjaar 1 school

- 5 + 6 = leerjaar 2 school
- 7 + 8 = leerjaar 2 tussenstage
- 9 + 10 = leerjaar 3 school (10 = examenproject)
- 11 + 12 = leerjaar 3 eindstage

Kerntaak 1: Ontwerpen van de applicatie

1. Programmeren inleiding

1. Webdevelopment: HTML/CSS

1. Ofice: PowerPoint/Word

2. Office: Excel

3. Informatieanalyse

3. Database Administration: SQL

4. Database Administration: normaliseren

4. Usability

5. Scrum

Kerntaak 2: Realiseren van de applicatie

2-4+7-9. C#

2. PHP

3-4. Java

2. HTML5

6. Informatieanalyse: ontwerpen en realiseren

Kerntaak 3: Implementeren van de applicatie

4. C# WinForms

9. C# Webapplicaties

3-4. PHP

5. Java Embedded

6. Java Android

9. Java Server Pages

9. Code review, acceptatietest, versiebeheer

Kerntaak 4: Onderhouden en beheren van de applicatie

2. Hardware

5. Netwerken

5+6. PHP

9. PHP: CMS

9. Ondernemerschap

Nederlands:

• Grammatica, spelling en stijl

Graafschap

Informatie en Communicatie

- Spreken
- Schrijven
- Gesprekken voeren

Engels:

- Grammatica, spelling en stijl
- Spreken
- Schrijven
- Gesprekken voeren
- Luistervaardigheid

Rekenen:

- Meten en meetkunde
- Verbanden
- Verhoudingen
- Getallen

Burgerschapscompetenties:

- 1. Economie
- 2. Cultuur
- 3. Burgerschap
- 4. Politiek

Opleidingsschema:

Opicianigsscrienta.											
Leerjaar 3	12	BPV									
	11	DI V									
	10	Schoolexamen									
	9	Ned	Eng	Rek		C#	PHP CMS	Java	Informatieanalyse		Ondernemerschap
Leerjaar 2	8	BPV									
	7										
	6	Ned	Eng	Rek		C#	PHP	Java	Informatieanalyse		ICT-security
	5	Ned	Eng	Rek		C#	PHP	Java	Scrum		Netwerken
Leerjaar 1	4	Ned	Eng	Rek	LB	C#	PHP	Java	Usability	Norm	
	3	Ned	Eng	Rek	LB	C#	PHP	Java	Informatieanalyse	SQL	
	2	Ned	Eng	Rek	LB	C#	PHP	HTML5	Office: Excel		Hardware
	1	Ned	Eng	Rek	LB	C#		Html/css	Office: PP, Word		