

Good practice beschrijving door Pascal Ravesteijn van Hogeschool Utrecht, Bachelor Business & IT Management (BIM)

Aanleiding om e-CF te gebruiken

Twee jaar geleden werd ik geattendeerd op het bestaan van e-CF door een medewerker van het ministerie van EZ (de werkgroep e-CF bestond nog niet). Enkele maanden later werd ik mede verantwoordelijk voor het ontwikkelen van een nieuw curriculum voor de BIM opleiding. Om deze toekomstbestendig te maken is besloten het e-CF te adopteren.

Het gebruik van e-CF

De ICT bachelor opleidingen zijn gebaseerd op de HBO-I competentie matrix. Dit omdat deze nog altijd als uitgangspunt dient voor accreditatie door het Nederlands Vlaams Accreditatie Orgaan (NVAO). De HBO-I matrix hebben we naast het e-CF gelegd en we hebben gekeken welke competenties met elkaar overeen komen. Daarnaast is gekeken naar de functie profielen van het e-CF en bepaald tot welke functies BIM opleidt. Daar waar de bij de profielen behorende competenties niet in de mapping van het HBO-I en e-CF aanwezig waren hebben we ze toegevoegd aan de opleiding.

Beoogde / Concrete resultaten

Sinds september 2013 is de vernieuwde opleiding Business & IT Management van start gegaan met 80 studenten. Het eerste jaar is helemaal klaar op basis van het e-CF en de jaren 2 t/m 4 worden nu ontwikkeld.

Voordelen van e-CF

- Curriculum aansluitend op het Europees Framework
- Zichtbaarheid (vernieuwend bezig zijn, de eerste HBO BIM opleiding die het e-CF adopteerd)
- Verhoging mobiliteit (vergelijkbaarheid van competenties met beroepsrollen)

Betrokkenen

Naast ikzelf: Martijn Zoet (docent en promovendus bij de Hogeschool Utrecht), Adri Köhler (tot februari 2013 opleidingsmanager BIM) en het docenten team van de opleiding.