Minor Case 1 – Cursusadministatie

# Inleiding

Het Kenniscentrum van Info Support B.V. wil graag haar cursus- en cursistenadministratie geïntegreerd automatiseren. Dit project is een eerste stap in die richting.

# User Stories

|  |
| --- |
| **US01 – Factuur sturen** |
| Als medewerker van het secretariaat  wil ik zien welke cursisten in een bepaalde week cursus volgen  zodat ik hen een factuur kan sturen |

|  |
| --- |
| **US02 – Cursusoverzicht bekijken** |
| Als medewerker van het secretariaat  wil ik zien welke cursussen er deze en komende weken gegeven worden  zodat ik daar voorbereidingen voor kan treffen en in de week zelf een lijst kan ophangen in de ontvangsthal |

|  |
| --- |
| **US03 – Cursist inschrijven** |
| Als medewerker van het secretariaat  wil ik een cursist voor een cursusinstantie in kunnen schrijven  zodat we bij kunnen houden welke cursisten wanneer cursus komen volgen |

|  |
| --- |
| **US04 – Cursusinschrijvingen bekijken** |
| Als medewerker van het secretariaat  wil ik zien voor welke cursussen een cursist zich heeft ingeschreven  zodat ik dat kan gebruiken in communicatie naar een cursist |

|  |
| --- |
| **US05 – Cursussen invoeren** |
| Als coördinator opleidingen  wil ik de geplande cursusinstanties eenvoudig in kunnen voeren in het systeem  zodat het secretariaat er voorbereidingen voor kan treffen en het secretariaat er cursisten voor in kan schrijven |

|  |
| --- |
| **US06 – Cursustraject bekijken** |
| Als docent  wil ik zien welke cursussen een cursist heeft gevolgd en nog gaat volgen  zodat ik op de hoogte ben van zijn of haar studietraject |

# Architectuur

Back End

Spring framework 4.3

MYSQL

Database

Browser

Minor Case 1 – Beoordeling

## Beoordelingscriteria:

* De software moet direct in productie kunnen worden genomen
* De software moet foutloos zijn
* De software moet de juiste functionaliteit leveren
* De software moet door de beheerafdeling in onderhoud kunnen worden genomen

Concreet letten we op 6 punten:

1. Opgeleverde functionaliteit (WF 2)
   * Is er voldoende functionaliteit gerealiseerd?
2. Juiste functionaliteit (WF 1)
   * Is de juiste functionaliteit gerealiseerd?
   * Is de applicatie naar wens van de klant?
3. Kwaliteit (WF 1)
   * Is de code leesbaar en onderhoudbaar?
   * Zitten er fouten in het programma?
4. Testbaarheid (WF 1)
   * zijn er voldoende testen?
   * Zijn het goede testen?
   * Geven de testen vertrouwen in de kwaliteit van de applicatie?
5. Installatie (WF 1)
   * Installeert het programma zonder problemen?
   * Is een installatiehandleiding nodig en/of nuttig?
6. Professionele werkwijze (WF 1)
   * Is de aanpak goed geweest?
   * Is er goed gepland en goed omgegaan met veranderingen in de planning?