# **Project Backlog**

#### US01 – Factuur sturen

User story	Als medewerker van het secretariaat wil ik zien welke cursisten in een bepaalde week cursus volgen zodat ik hen een factuur kan sturen
Acceptatie- criteria	<ol> <li>Ik wil weeknummer en jaar kunnen kiezen.</li> <li>Ik wil een lijstje zien van alle cursisten die in de gekozen week cursus volgen.</li> <li>Ik wil bij elke cursist de volgende gegevens zien:         <ul> <li>a. zijn naam</li> <li>b. de titel(s) van de cursus(sen) die hij in deze week volgt/volgde</li> </ul> </li> <li>zijn betalingsgegevens:         <ul> <li>a. voor particulieren: adres, postcode, woonplaats, en rekeningnummer\</li> <li>b. voor bedrijfsmedewerkers: bedrijfsnaam, (evt. afdeling,) en offertenummer</li> </ul> </li> </ol>

US02 – Cursusoverzicht bekijken

User story	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
Acceptatie- criteria	<ol> <li>Ik wil weeknummer en jaar kunnen kiezen.</li> <li>Ik wil naar volgende en vorige week kunnen navigeren.</li> <li>Ik wil een lijstje zien van alle cursussen die in de gekozen week gegeven worden.</li> <li>Ik wil van de cursussen de startdatum, duur, en titel zien.</li> <li>Ik wil van de cursussen zien hoeveel cursisten zich hebben ingeschreven.</li> <li>Ik wil van de cursussen zien wie zich hebben ingeschreven.</li> </ol>

US03 – Cursist inschrijven

User story	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
Acceptatie- criteria	<ol> <li>Ik wil een cursusinstantie kunnen kiezen</li> <li>Van een cursist moeten tenminste voor- en achternaam bekend zijn.</li> <li>Van particulieren moet ook het adres, postcode, woonplaats en rekeningnummer worden opgeslagen.</li> <li>Van medewerkers van een bedrijf is de naam van het bedrijf, (evt. afdeling,) en offertenummer voldoende.</li> </ol>

US04 – Cursusinschrijvingen bekijken

User story	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
Acceptatie- criteria	<ol> <li>Ik wil een cursist kunnen selecteren</li> <li>Ik wil zien voor welke cursussen een cursist zich heeft ingeschreven         <ul> <li>Ik wil daarbij startdatum, cursusduur en titel zien (in chronologische volgorde)</li> </ul> </li> </ol>

#### US05 - Cursussen invoeren

User story	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
Acceptatie- criteria	<ol> <li>Ik wil een start- en einddatum kunnen opgeven.</li> <li>Ik wil een tekstbestand kunnen selecteren.</li> <li>Ik wil alle cursusinstanties uit het tekstbestand kunnen importeren die:         <ul> <li>eindigen op of na de startdatum,</li> <li>beginnen op of voor de einddatum,</li> <li>nog niet in het systeem staan.</li> </ul> </li> <li>Als het tekstbestand niet in het juiste formaat staat, wil ik:         <ul> <li>dat er geen enkele cursus of cursusinstantie ingevoerd wordt</li> <li>een foutmelding zien met daarin het regelnummer waarop de (eerste) fout optreedt.</li> </ul> </li> <li>Als een cursusinstantie in het bestand een afwijkende duur of titel heeft, wil ik:         <ul> <li>dat er geen enkele cursus of cursusinstantie ingevoerd wordt</li> <li>een foutmelding zien met daarin het regelnummer waarop de (eerste) fout optreedt.</li> </ul> </li> </ol>

US06 - Cursustraject bekijken

User story	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
Acceptatie- criteria	<ol> <li>Ik wil een cursist kunnen selecteren</li> <li>Ik wil zien welke cursussen deze cursist heeft gevolgd en nog gaat volgen.         <ul> <li>Ik wil daarbij startdatum, cursusduur en titel zien (in chronologische volgorde)</li> </ul> </li> </ol>

### Sprint 1

#### Setup

- 1. Project opzetten, git opzetten.
- 2. Configuratie met Spring DI, Spring MVC, Tymeleaf, JPA/Hibernate werkend krijgen.

#### **US05**

- 1. Text bestanden kunnen uitlezen.
- 2. Text bestanden kunnen opsturen/importeren.
- 3. De cursussen in de text bestand kunnen opslaan op de db.
- 4. View maken, met start- en einddatum, text bestand.
- 5. Cursusinstanties binnen de start en einddatum + format correct.
- 6. Entiteiten aanmaken voor curus, cursist en cursiststart
- 7. Businesscode schrijven om cursusen op te kunnen slaan.

### US02 (niet af)

- 1. Toegevoegde cursussen kunnen zien.
- 2. Komende cursusinstanties kunnen zien, inclusief startdatum, duur en title.

## **Definition of Done:**

- 1. Alle publieke methoden hebben minstens een unit test.
- 2. Frontend heeft geen tests.
- 3. Alle code volgt dezelfde formatting (formatting staat in de Github)
- 4. Alle code staat op GitHub.